

PROCESSING COPY**INFORMATION REPORT INFORMATION REPORT****CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY**

This material contains information affecting the National Defense of the United States within the meaning of the Espionage Laws, Title 18, U.S.C. Secs. 793 and 794, the transmission or revelation of which in any manner to an unauthorized person is prohibited by law.

25X1

CONFIDENTIAL

COUNTRY	East Germany	REPORT	
SUBJECT	Official Publication of the East German Ministry for Heavy Machine Construction, Issue 3	DATE DISTR.	86 SEP 1957
		NO. PAGES	1
		REQUIREMENT NO.	RD
DATE OF INFO.		REFERENCES	25X1
PLACE & DATE AC			25X1

SOURCE EVALUATIONS ARE DEFINITIVE. APPRAISAL OF CONTENT IS TENTATIVE.

official publication
 or the East German Ministry for Heavy Machine Construction Verfuegungen
 und Mitteilungen des Ministeriums fuer Schwermaschinenbau, issue No. 3,
 dated 20 March 1957, and an appendix, dated 4 July 1957, announcing the 1^o [redacted] establishment of a branch of the Institute for Technology and Organization
 of the Ministry, designed to handle shipbuilding and ship machinery, at
 Rostock-Warnemuende.

25X1

2H

CONFIDENTIAL

STATE	X	ARMY	X	NAVY	X	AIR	X	FBI		AEC			
-------	---	------	---	------	---	-----	---	-----	--	-----	--	--	--

(Note: Washington distribution indicated by "X"; Field distribution by "#".)

INFORMATION REPORT INFORMATION REPORT

Verfügungen und Mitteilungen

des Ministeriums für Schwermaschinenbau

1957

Berlin, den 20. März

Nr. 3

Inhaltsverzeichnis.

I. Bekanntmachungen	
1. Verfügung über Maßnahmen zur Verbesserung der Planung und Auftragslenkung bei Guß- und Schmiedestücken vom 8. Februar 1957	13
2. Verfügung über Maßnahmen zur Verbesserung der Peterschaffarbeit der volkseigenen Industrie betriebe für die Landwirtschaftlichen Produktionsgenossenschaften vom 8. Februar 1957	14
3. Auswertung des überbetrieblichen Wettbewerbes 1956 der Erfinden und Rationalisatoren im volks eigenen Schwermaschinenbau	15
II. Materialwirtschaft	
4. Maßnahmen zur Verbesserung der Brennstoffsituation	15
III. Buchhaltung und Revision	
5. Erläuternde Hinweise und Festlegungen für die Betriebe des Ministeriums für Schwermaschinenbau zur Lohnfondskontrolle 1957	16
6. Hinweise zur Anordnung über die Behandlung der Umbewertung kapitalgebundener Bestände vom 7. Januar 1957 (GBL Teil II S. 38)	17
7. Hinweise zur Anordnung über die Abwertung und Verschränzung von materiellen Umlaufmitteln in volkseigenen Industriebetrieben vom 7. Januar 1957 (GBL Teil II S. 39)	17
8. Hinweise zur Anordnung über die Abgrenzung der Umlaufmittel und Grundmittelsphäre vom 7. Januar 1957 (GBL Teil II S. 37)	18
IV. Export und Absatz	
9. Anweisung über Maßnahmen zur Deckung des vordringlichen Bedarfs an Erzeugnissen des Elektromaschinenbaus vom 28. Februar 1957	19
10. Versandanzeige bei Exportlieferungen in die UdSSR	19
V. Kader	
11. Verbesserung der Kaderarbeit	19
VI. Arbeit	
12. Zusätzliche Altersversorgung bei Delegierung zu einem Industrieinstitut	20

I. Bekanntmachungen

1. Verfügung über Maßnahmen zur Verbesserung der Planung und Auftragslenkung bei Guß- und Schmiedestücken
Vom 8. Februar 1957

Zur Verbesserung der bedarfsgerechten Versorgung der Verbraucher mit Guß- und Schmiedestücken wird auf Grund des § 23 der Arbeitsordnung des Ministerates vom 24. November 1955 und nach Ziffer 3 des Beschlusses des Präsidiums des Ministerates vom 8. Dezember 1955 über die Bildung der Kommission für Industrie und Verkehr folgendes bestimmt:

1. Der Minister für Berg- und Hüttenwesen wird beauftragt, bei der Hauptverwaltung Glebereien eine "Zentrale Gußleitstelle" einzurichten. Der Leiter der Zentralen Gußleitstelle hat die Stellung eines Stellvertreters des Hauptverwaltungsleiters.

2. Die Zentrale Gußleitstelle hat die Voraussetzungen für die bestmögliche Auslastung und die planmäßige Erweiterung der Kapazitäten sämtlicher Glebereien der zentral geleiteten und der volkseigenen Großindustrie zu schaffen. Der Zentralen Gußleitstelle sind daher insbesondere folgende Aufgaben und Befugnisse zu übertragen:

- die systematische Ermittlung der Glebereikapazitäten unter besonderer Berücksichtigung der Produktionsbedingungen der Betriebe,
- die Prüfung und Koordinierung der Perspektivpläne sowie der Investitions- und Generalsreparaturpläne der Planträger zur Modernisierung, Spezialisierung und Erweiterung der Glebereikapazitäten nebst Ausarbeitung der entsprechenden Kennziffern,
- die rechtzeitige Ermittlung des Bedarfs an Gußstücken über die Hauptbedarfsträger und die Prüfung der Bedarfsmeldungen.

13

- d) die Zusammenstellung der Bedarfsmeldungen der Hauptbedarfsträger für die Gleisbetriebe sowie die Materialsteuerung für die Einsatz- und Hilfsstoffe:

Bohleisen, Hematit, Gußbruch, Stahlschrott, NE-Blockmaterial, Koks, feuerfestes Material, Temperz,

einschließlich der Verteilung der Kontingente an die Hauptbedarfsträger sowie der Kontrolle über Verwendung und Bedarf dieser Einsatz- und Hilfsstoffe, wobei die Zentrale Gußleitstelle über von ihr festgestellte Überplanbestände anderweitig verfügen kann.

3. Die Bedarfsträger können die Hilfe der Zentralen Gußleitstelle bei der Unterbringung von Aufträgen im Anspruch nehmen.

4. Soweit von den Maßnahmen nach Absatz 2 Betriebe der volkseigenen örtlichen Industrie betroffen werden, hat die Zentrale Gußleitstelle den zuständigen Rat des Bezirkes zu unterrichten und zu hören.

II.

1. Der Minister für Berg- und Hüttenwesen wird ferner beauftragt, bei der Hauptverwaltung Eisenindustrie eine Abteilung für Planung und Auftragslenkung der Schmiedeerzeugnisse einzurichten.

2. Die Abteilung für Planung und Auftragslenkung der Schmiedeerzeugnisse hat die in Ziffer 1, Absätze 2 bis 4, festgelegten Pflichten und Befugnisse sinngemäß wahrzunehmen.

III.

Die Zentrale Gußleitstelle und die Abteilung für Planung und Auftragslenkung der Schmiedeerzeugnisse haben ihre Tätigkeit am 1. März 1957 aufzunehmen.

IV.

Der Haushaltplan und der Stellenplan des Ministeriums für Berg- und Hüttenwesen für das Planjahr 1957 sind im Einvernehmen mit dem Ministerium der Finanzen entsprechend zu ergänzen.

Berlin, den 8. Februar 1957

gez. Selbmann
Stellv. Ministerpräsident

Die in Bekannt kommenden Betriebe werden angewiesen, die Zentrale Gußleitstelle und die Abteilung für Planung und Auftragslenkung der Schmiedeerzeugnisse nicht vor dem 1. April 1957 in Anspruch zu nehmen.

5. Festlegung über Maßnahmen zur Verbesserung der Patenschaftsarbeit der volkseigenen industriellen Betriebe für die landwirtschaftlichen Produktionsgenossenschaften

Vom 8. Februar 1957

Die sozialistische Umgestaltung in der Landwirtschaft erfordert die ständige und helfende Solidarität der Arbeiterschaft mit den werktätigen Bauern, insbesondere in den landwirtschaftlichen Produktionsgenossenschaften. Deshalb ist es eine politische Verpflichtung für die Arbeiter in unserer volkseigenen Industrie, die weitere sozialistische Entwicklung in unserer Landwirtschaft durch kameradschaftliche Hilfe für die landwirtschaftlichen Produktionsgenossenschaften zu unterstützen.

Von diversen Hinweisen und Anregungen zu geben, hat das Präsidium des Bundesverbandes der Freien Deutschen Gewerkschaftsbünde ein Programm von Maßnahmen zur Verbesserung der Patenschaftsarbeit der volkseigenen Industriebetriebe und anderer staatlicher Einrichtungen für die landwirtschaftlichen Produktionsgenossenschaften beschlossen. Zur Verwirklichung dieses Programms wird auf Grund des § 23 der Arbeitsordnung des Ministeriums vom 24. November 1955 und nach Ziffer 4 des Beschlusses des Präsidiums des Ministeriums vom 8. Dezember 1955 über die Bildung des Komitees für Industrie und Verkehr folgendes bestimmt:

- I.
1. Die Betriebe müssen darauf hinzuwirken, die ihnen unterstellten Betriebe für das Jahr 1957 fristig neue Patenschaftsverträge mit landwirtschaftlichen Produktionsgenossenschaften (LPG) schließen. Dabei sollen solche LPG bevorzugt werden, welche noch mit Aufbau- und Organisationschwierigkeiten zu kämpfen haben.

2. Die Patenschaftsverträge sind auf Seiten des Betriebes sowohl von einem Vertreter der Werkleitung wie auch von einem Beauftragten der Betriebsgewerkschaftsleitung zu unterzeichnen. Die danach vorgesehene Patenschaftshilfe ist unter breiter Mitwirkung der Belegschaft zu organisieren.

II.

In die Patenschaftsverträge sind Verpflichtungen aufzunehmen, die sowohl eine politisch-ideologische Förderung wie auch eine praktische und materielle Unterstützung der LPG durch den Patenbetrieb zum Inhalt haben. Dazu gehört auch die Unterstützung der LPG durch Arbeitseinsätze und Materialzuwendungen aus inneren Reserven der Patenbetriebe.

III.

1. Bei der Gestaltung und Durchführung der Patenschaftsverträge ist besonderer Wert darauf zu legen, daß folgende Maßnahmen vorbereitet und realisiert werden:

- a) Für den weiteren Ausbau der LPG sind geeignete Fachkräfte wie Ingenieure, Konstrukteure, Architekten, Baufachleute und Meister zu gewinnen, die der LPG bei dem Umbau und Ausbau von Wirtschaftsgebäuden und Wohnhäusern sowie bei der Innemechanisierung Ratschläge geben und die Ausarbeitung von Projektierungs- und Konstruktionsplänen übernehmen.

- b) Zu fördern ist auch die Kleinmechanisierung, z.B. der Bau von Futterküchen und Selbsttränken und der Einsatz von Elektrokarren.

- c) Bei der Ausführung von Reparaturen an Wirtschafts- und Wohngebäuden sowie an Maschinen und Geräten, bei der Durchführung von Um- und Ausbauten, bei der Mechanisierung und Technisierung wie auch bei der Errichtung von Wasseranlagen und elektrischen Anschlüssen sollen die Patenbetriebe die LPG durch den Einsatz von Spezialisten und Facharbeitergruppen unterstützen.

- d) Weitere wirksame Hilfe ist den LPG in Fragen der Wirtschaftsführung, der Arbeitsorganisation, der Organisation von Wettbewerben, der Anwendung von Prämienystemen und der Übermittlung technischer Kenntnisse dadurch zu gewähren, daß qualifizierte Mitarbeiter der Patenbetriebe entsprechende Belohnung und Anleitung geben. Zugleich sind den Angehörigen der LPG durch Übernahme von Referaten und Vorträgen in Genossenschafts- und Dorfversammlungen die Politik unserer Arbeiter und Bauern-Macht, aktuelle ökonomische Fragen und wichtige gesetzliche Bestimmungen durch geeignete Mitarbeiter der Patenbetriebe zu erläutern.

2. Die Hilfe der Patenbetriebe soll sich nach Möglichkeit auch auf das Ausleihen von Baumaschinen, Geräten und Transportmitteln, die Herstellung bestimmter Ersatzteile und die Anfertigung von Beschäftigten bezlehen, die vielfach aus Schrott und Materialabfällen hergestellt werden können.

IV.

1. Die Betriebe haben für die von ihnen nach Ziffer III durchgeführten vertraglichen Leistungen nur die Kosten für Arbeit und Material zu berechnen, die unmittelbar durch die Leistung entstanden sind. Gemeinkosten, Gewinn und Produktionsabgabe sind nicht zu berechnen. Das Nähere bestimmt der Minister der Finanzen durch eine diesbezügliche Anweisung.

2. Altmaterial (Wasserrohre, Heizungsrohre u. dgl.) ist zu Schrottpreisen zu berechnen.

3) die Zusammenstellung der Bedarfsmeldungen der Hauptbedarfsträger für die Gleisbetriebe sowie die Materialsteuerung für die Einsatz- und Hilfsstoffe;

Rohreisen, Hütmetall, Gußbruch, Stahlblechrohrt, NE-Blockmaterial, Koks, feuerfestes Material, Feuerkerze,

einschließlich der Verteilung der Kontingente an die Hauptbedarfsträger sowie der Kontrolle über Verwendung und Bedarf dieser Einsatz- und Hilfsstoffe, wobei die Zentrale Gußleitstelle über von ihr festgestellte Überplanbestände anderweitig verfügen kann.

3. Die Bedarfsträger können die Hilfe der Zentralen Gußleitstelle bei der Unterbringung von Aufträgen in Anspruch nehmen.

4. Soweit von den Maßnahmen nach Absatz 2 Betriebe der volkseigenen örtlichen Industrie betroffen werden, hat die Zentrale Gußleitstelle dem zuständigen Rat des Bezirkes zu unterrichten und zu hören.

II.

1. Der Minister für Berg- und Hüttenwesen wird ferner beauftragt, bei der Hauptverwaltung Eisenindustrie eine Abteilung für Planung und Auftragslenkung der Schmiedeerzeugnisse einzurichten.

2. Die Abteilung für Planung und Auftragslenkung der Schmiedeerzeugnisse hat die in Ziffer I, Absätze 2 bis 4, festgelegten Pflichten und Befugnisse sinngemäß wahrzunehmen.

III

Die Zentrale Gußleitstelle und die Abteilung für Planung und Auftragslenkung der Schmiedeerzeugnisse haben ihre Tätigkeit am 1. März 1957 aufzunehmen.

IV.

Der Haushaltplan und der Stellplan des Ministeriums für Berg- und Hüttenwesen für das Planjahr 1957 sind im Einvernehmen mit dem Ministerium des Finanzen entsprechend zu organisieren.

Berlin, den 8. Februar 1957

gez. Selbmann
Stellv. Ministerpräsident

Die in Betracht kommenden Betriebe werden angehalten, die Zentrale Gußleitstelle und die Abteilung für Planung und Auftragslenkung der Schmiedeerzeugnisse nicht vor dem 1. April 1957 in Anspruch zu nehmen.

2. Verfügung über Maßnahmen zur Verbesserung der Patenschaftsarbeit der volkseigenen Industriebetriebe für die landwirtschaftlichen Produktionsgenossenschaften

Von 8. Februar 1957

Die sozialistische Umgestaltung in der Landwirtschaft erfordert die ständige und heilende Solidarität der Arbeiterklasse mit den werktätigen Bauern, insbesondere in den landwirtschaftlichen Produktionsgenossenschaften. Deshalb ist es eine politische Verpflichtung für die Arbeiter in unserer volkseigenen Industrie, die weitere sozialistische Entwicklung in unserer Landwirtschaft durch kameradschaftliche Hilfe für die landwirtschaftlichen Produktionsgenossenschaften zu unterstützen.

Um Meine Hinweise und Anregungen zu geben, hat das Präsidium des Bundesvorstandes des Freien Deutschen Gewerkschaftsbundes ein Programm von Maßnahmen zur Verbesserung der Patenschaftsarbeit der volkseigenen Industriebetriebe und anderer staatlicher Einrichtungen für die landwirtschaftlichen Produktionsgenossenschaften beschlossen. Zur Verwirklichung dieser Maßnahmen wird auf Grund des § 23 des Arbeitsauftrages des Ministerates vom 24. November 1955 und nach Ziffer 4 des Beschlusses des Präsidiums des Ministerates vom 8. Dezember 1955 über die Bildung der Kommission für Industrie und Verkehr folgendes bestimmt:

I.
1. Die Fachminister haben darauf hinzuwirken, daß ihnen unterstellten Betriebe für das Jahr 1957 fristig neue Patenschaftsverträge mit landwirtschaftlichen Produktionsgenossenschaften (LPG) schließen. Dabei sollen solche LPG bevorzugt werden, welche noch mit Aufbau- und Organisationschwierigkeiten zu kämpfen haben.

2. Die Patenschaftsverträge sind auf Seiten des Betriebes sowohl von einem Vertreter der Werkleitung wie auch von einem Beauftragten der Betriebsgewerkschaftsleitung zu unterzeichnen. Die danach vorgesehene Patenschaftshilfe ist unter breiter Mitwirkung der Belegschaft zu organisieren.

II.
In die Patenschaftsverträge sind Verpflichtungen aufzunehmen, die sowohl eine politisch-ideologische Förderung wie auch eine praktische und materielle Unterstützung der LPG durch den Patenbetrieb zum Inhalt haben. Dazu gehört auch die Unterstützung der LPG durch Arbeitseinsätze und Materialzuwendungen aus inneren Reserven der Patenbetriebe.

III.
1. Bei der Gestaltung und Durchführung der Patenschaftsverträge ist besonderer Wert darauf zu legen, daß folgende Maßnahmen vorbereitet und realisiert werden:

a) Für den weiteren Ausbau der LPG sind geeignete Fachkräfte wie Ingenieure, Konstrukteure, Architekten, Baufachleute und Meister zu gewinnen, die der LPG bei dem Umbau und Ausbau von Wirtschaftsgebäuden und Wohnhäusern sowie bei der Innern mechanisierung Ratschläge geben und die Ausarbeitung von Projektierungs- und Konstruktionsplänen übernehmen.

b) Zu fordern ist auch die Kleinmechanisierung, z.B. der Bau von Futterküchen und Selbsttränken und der Einsatz von Elektrokarren.

c) Bei der Ausführung von Reparaturen an Wirtschafts- und Wohngebäuden sowie an Maschinen und Geräten, bei der Durchführung von Um- und Ausbauten, bei der Mechanisierung und Technisierung wie auch bei der Errichtung von Wasseranlagen und elektrischen Anschlüssen sollen die Patenbetriebe die LPG durch den Einsatz von Spezialisten und Facharbeitergruppen unterstützen.

d) Weitere wirksame Hilfe ist den LPG in Fragen der Wirtschaftsführung, der Arbeitsorganisation, der Organisation von Wettbewerben, der Anwendung von Prämienystemen und der Übermittlung technischer Kenntnisse dadurch zu gewähren, daß qualifizierte Mitarbeiter der Patenbetriebe entsprechende Belehrung und Anleitung geben. Zugleich sind den Angehörigen der LPG durch Übernahme von Referaten und Vorträgen in Genossenschafts- und Dorfversammlungen die Politik unserer Arbeiter- und Bauern-Macht, aktuelle ökonomische Fragen und wichtige gesetzliche Bestimmungen durch geeignete Mitarbeiter der Patenbetriebe zu erläutern.

2. Die Hilfe der Patenbetriebe soll sich nach Möglichkeit auch auf das Ausleihen von Baumaschinen, Gerüsten und Transportmitteln, die Herstellung bestimmter Ersatzteile und die Herstellung von Baubeschlägen beziehen, die vielfach aus Schrott und Materialabfällen hergestellt werden können.

IV.
1. Die Betriebe haben für die von ihnen nach Ziffer III durchgeführten vertraglichen Leistungen nach den Kosten für Arbeit und Material zu berechnen, die unmittelbar durch die Leistung entstanden sind. Gehaltskosten, Gewinn und Produktionshaftgabe sind nicht zu berechnen. Das Nähere bestimmt der Ministerrat. Finanzen durch eine diesbezügliche Anweisung.
2. Altmaterial (Wasserrohre, Heizungsrohre u. dgl.) zu Schrottpreisen zu berechnen.

Zeitungen welche kurzfristige Auflage darstellen und weniger als vier Stunden beanspruchen, sind nicht zu berücksichtigen.

Bei den Leistungen neuwertiger Materialien in großer Umfang vorgesehen, so ist die Freigabe und Bezahlung der Kosten bei dem zuständigen Fachamt zu beantragen.

Den 8. Februar 1957

gez. Selbmann
Stellv. Ministerpräsident

3. Auswertung des überbetrieblichen Wettbewerbes 1956 der Erfinder und Rationalisatoren im volkseigenen Schwermaschinenbau

Die Zentrale Wettbewerbskommission führte eine Schlussauswertung des überbetrieblichen Wettbewerbes 1956 der Erfinder und Rationalisatoren im volkseigenen Schwermaschinenbau nach sorgfältiger Überprüfung der Ergebnisse der durch die Leit-BIE des Schwermaschinenbaus in Vorschlag gebrachten Siegerbetriebe durch.

Gesamt hat sich der Nutzen aus den 1956 realisierten Erfindungen, Verbesserungsvorschlägen und Ingenieurkonten gegenüber 1955 um 40 Prozent erhöht. Der Bestand an nicht abgeschlossenen bearbeiteten Vorschlägen wurde von 14,6 Prozent am Ende des Jahres 1955 auf 11,4 Prozent am Ende des Jahres 1956 im Durchschnitt des gesamten volkseigenen Schwermaschinenbaus gesenkt.

Statt der im Aufruf zum Wettbewerb der Erfinder und Rationalisatoren – veröffentlicht in VuM des MfS Nr. 7/56 – vorgesehene Abschlußprämierung von fünf Betrieben, hat die Wettbewerbskommission beschlossen, acht Betriebe mit einer Prämie von insgesamt 1000,- DM auszuzeichnen, weil 36 Prozent aller am Wettbewerb beteiligten Betriebe die beiden Weltbe-

triebe erreicht und zum Teil wesentlich übertroffen haben.

Die acht Siegerbetriebe sind:

	Prämie
VEB Bevölkerungsmaschinenfabrik Halle	DM 3000,-
VEB Schaltgerätewerk Werder	DM 3000,-
VEB Maschinen- u. Zahnräderfabrik Gotha	DM 8000,-
VEB Druckmaschinenwerk Victoria Heidenau	DM 6000,-
VEB Maschinen- und Apparatebau Grimma	DM 5500,-
VEB Dampfkesselbau Dresden-Uebigau	DM 3500,-
VEB Preß- und Schmiedewerk „Heinrich“ Wismar	DM 2000,-
VEB Dieselmotorenwerk Rostock	DM 1500,-

Bei der Beimessung der Prämie für die acht Siegerbetriebe wurde nicht nur der Erfüllungsgrad der betriebenen Wettbewerbsziele, sondern auch die gesamte Tätigkeit auf dem Gebiet des Erfindungs- und Vorschlagswesens in diesen Betrieben berücksichtigt. Die Auszeichnung und Prämierung der Betriebe erfolgte im Monat März 1957 durch die Hauptverwaltungen.

Außer den acht Siegerbetrieben wurden für besondere Eingabestellungen bei der Organisierung und Durchführung des Wettbewerbs 13 Mitarbeiter und 18 Kollektive ausgezeichnet und prämiert.

Die Leitung des Amtsbüros für Schwermaschinenbau und der Zentralrat ostland der Industrie-Gewerkschaft Metall sprechen sich im Wettbewerb der Erfinder und Rationalisatoren beteiligten Betrieben und Mitarbeitern ihren Dank für diese Leistungen aus und erwarten, daß sich die Initiative im Jahre 1957 noch weiter erhöht und damit die Ergebnisse auf diesem wichtigen Gebiet ständig verbessert werden. Steigerung der Arbeitsproduktivität, Senkung des Materialeinsatzes und Senkung der Kosten sind die Hauptaufgaben.

II. Materialwirtschaft

1. Maßnahmen zur Verbesserung der Brennstoffsituation

In Auswertung des 30. Plenums des ZK der SED ist es erforderlich, auch im Bereich des Schwermaschinenbaus den Kohleverbrauch einzuschränken und einen strengen Maßstab in der Verteilung der Kohle anzuwenden. Um jeden unrationellen Verbrauch auszuschalten. Besonders schwierig ist die Situation in der Steinkohlen- und Koksvorsorgung, da seit Beginn des IV. Quartals 1956 einige vorgesehene Importe nicht durchgeführt werden konnten. Es ist deshalb 1957 erforderlich, die Feuerungsanlagen verstärkt auf ballastreiche Brennstoffe umzustellen, um den Verbrauch von hochwertigen Brennstoffen weiter einzuschränken.

Zur Verbesserung der Brennstoffversorgung haben die Werkleiter weiter folgendes zu beachten:

1. Lagerwirtschaft:

80 Prozent der dem Ministerium für Schwermaschinenbau unterstellten Betriebe lagern hochwertige Brennstoffe im Freien ohne Überdachung. Hierdurch sind im Durchschnitt 10 Prozent Wärmeverluste zu verzeichnen. Notwendig ist zumindest das provisorische Abdecken mit Matten. In diesem Zusammenhang wird auf die Broschüre „Zweckmaßiges Lagern fester Brennstoffe“ hingewiesen. (Erschienen im Verlag: Deutscher Zentralverlag Berlin, Verlagslizenz 4 1845, 52 Lfd.).

2. Bedienung und Pflege der Anlagen:

Der interne und äußere Zustand der Kesselanlagen hat einen erheblichen Einfluß auf den Wirkungsgrad. Sorgfältige Pflege der Anlagen, regelmäßiges Staubbürsten der Heizflächen, gutes Dichtthalten der Rauchgasabzüge, sorgfältige Isolierung der Rohrleitungen, Rücklaufleitungen, Flanschen und Ventile sind Grundbedingungen.

In diesem Zusammenhang muß auch auf die sach- und fachgemäße Bedienung der Kesselanlagen hingewiesen werden. Dies bedingt eine weitere Qualifizierung des Bedienungs-personals in Kursen und Schulungen zu staatlich geprüften Heizern vorzunehmen.

3. Brennstoffverbrauchsnormen:

a) Grundsätzliches:

Eine Einsparung von Brennstoffen ist dadurch zu erreichen, daß eine Heizungsanlage streng nach den jeweils herrschenden Außentemperaturen gefahren wird.

Wichtigste Grundlage ist das Vorhandensein einer einwandfreien Brennstoffverbrauchsnorm und die verstärkte Erfüllung von „Persönlichen Konten“ für die Heizer und das wärmetechnische Personal.

(Vgl. Anordnung vom 26. Juli 1955 über die Gewährung von Prämien für die Einsparung von festen Brennstoffen [GBL I, S. 351].)

b) Mess- und Regelgeräte:

Um die Normenarbeit weder zu entwickeln, ist empfehlenswert, größere Anlagen mit Dampfmengenmesser, Spülwasserzählern und CO₂-Schreiber – und kleinere Anlagen mit Zugmesser und Abgasthermometer – auszurüsten.

Durch das Fehlen dieser Instrumente muß bei einem großen Teil der Betriebe blindgefahren und der Verbrauch geschützt werden. Die Abrechnung M 10 K = Material-Eingangs- und Ver-

Wirtschaftsbuchhaltung – für feste Brennstoffe wird dadurch auf unserer Basis erarbeitet. Auf die Feinreinhalting bezüglich des Meldeweises muß sorgfältig geachtet werden.

Ein weiterer Mißstand ist das Fehlen von täglichen Aufzeichnungen der Heizer über Brennstoffverbrauch usw., wodurch eine exakte Erarbeitung von Brennstoffverbrauchsnormalen erschwert wird.

4. Umstellung der Feuerungsanlagen:

Durch Einbau von Einsatzrosten in bestimmten Kesselsystemen, die nur geringe Mittel in Anspruch nehmen, kann der Verbrauch von hochwertigen Brennstoffen gesenkt und Rohbraunkohle mit einem bes. Wirkungsgrad nutzbar gemacht werden.

Für Umstellungmaßnahmen bzw. für die Anschaffung von Meß- und Regelgeräten werden durch die Deutsche Notenbank Kredite zur Verfügung gestellt. In diesem Zusammenhang wird auf die Verordnung vom 14. 12. 1956 über die Kreditgewährung an volkseigene Betriebe zur Unterstützung der Einführung der neuen Technik und der Verbesserung der Rentabilität (GBI 1957 I S. 8) und die dazu ergangene Durchführungsbestimmung vom 29. 12. 1956 (GBI 1957 I S. 80) verwiesen.

5. Hinweise für Neuprojektierungen:

Bei Neu- und Umbauten von Heizungsanlagen bzw. Kesselhäusern ist bei der Projektierung darauf zu achten, daß nur solche Aggregate zum Einsatz kommen, die die Möglichkeit bieten, geringwertige Brennstoffe mit bestem Wirkungsgrad zu verwenden.

den. Eine strenge Überprüfung der Projekte und ihrer Hinsicht ist in Zusammenarbeit mit den eigenen Inspektionen der Zentralstelle für Wirtschaft erforderlich.

6. Beschaffung von rentablen Dauerbrand-Öfen (für Heizzwecke)

Es muß wiederholt festgestellt werden, daß zur Beheizung von Kulturbzw. Verwaltungsräumen, Speisesälen und Lehrkombinaten Öfen aufgestellt wurden, in denen nur hochwertige Brennstoffe eingesetzt werden können. In einigen Werkhallen wurden zur zusätzlichen Beheizung Kokskörbe aufgestellt.

Hier müssen, um den volkswirtschaftlichen Belangen Rechnung zu tragen, schnell Änderungen eingetreten.

Der VEB (K) Baumaschinen Taucha bei Leipzig hat einen Dauerbrand-Öfen, der zum Einsatz für Förderkohle vorgesehen ist, konstruiert und die Serienfertigung aufgenommen. Der Ofen besitzt 15 000 WB und nimmt sehr wenig Raum in Anspruch. Der Anschaffungspreis bei der größten Type – BO 3 – liegt bei 460,- DM.

Den Betrieben, die durch Aufstellung solcher Öfen hochwertige Brennstoffe einsparen können, wird empfohlen, sich mit dem VEB Baumaschinen Taucha bei Leipzig in Verbindung zu setzen. Dieser Betrieb, in dem weitestgehend bei dieser Produktion auf örtliche Reserven zurückgegriffen wird, ist gegebenenfalls durch die Bereitstellung von Blechen zu unterstützen.

III. Buchhaltung und Revision

1. Fortschreitende Hinweise und Festlegungen für die Beziehungen des Ministeriums für Schwerindustriebau zur Lohnfondskontrolle 1957

Für die Lohnfondskontrolle 1957 auf Grund der Anordnung zur Durchsetzung der Kontrolle der Inanspruchnahme des Lohnfonds in der volkseigenen und konsumtiven sozialistischen Wirtschaft (GBI, Teil IV S. 82) ist eine Abstimmung mit der Zentrale der Deutschen Notenbank folgendes zu beachten:

1. Die Quotierung des Lohnfonds ist mit folgender Ausnahme nach dem § 3 der Anordnung vorzunehmen:

Die in der Kontengruppe 34 enthaltene Strecke Grundlohn für Forschungs- und Entwicklungsaufgaben (A, Entwicklung) ist nicht im Lohnfonds A, sondern im Lohnfonds B im Plan und ist abzuschließen, da die Forschungs- und Entwicklungsaufgaben nicht Bestandteil der Warenproduktion sind und der Lohn nicht steigerungsfähig ist.

Die im Formblatt 6200 „Betriebsplan 1957 – Plan 52“ unter nichtindustriellem Personal als Grundlohn überhalb der Kontengruppe 34 geplanten Leistungen für den Planziel Forschung und Entwicklung (A, Entwicklung) sind bei dem Plan Lohnfonds A abzuschließen und dem Plan Lohnfonds B zugeordnet. Die Istabrechnung ist in der gleichen Art durchzuführen.

Die Zuordnung des Lohnfonds – nach § 2 – ist eine Erleichterung für die Aufstellung auf die einzelnen Monate. Diese kann zunächst unter Anlehnung an das Rechnungswesen wie folgt durchgeführt werden:

Gesamtlohfonds

1. Lohnfonds A

Die Hilfslese und Prämien für Planerfüllung, Lohnfondsprämie, Treueprämien (verhältnismäßig konstante Leistung)

2. Lohnfonds B

Die Prämien und außerreg. Zuschläge und Zusatzförderungen für A, Entwicklungen

im Interesse der Arbeitsvereinfachung – durch die Zweiteilung des Lohnfonds – müssen bestimmte Abweichungen in Kraft genommen werden. Der Nachweis für Planerfüllungen muß der betrieblichen Lohnfondsanalyse vorbehalten bleiben. Es können im Lohnfonds A durch die Lohnkosten, wie z.B. Zuschläge, Zusatzlohn und auch ein Teil der Löhne für Produktionshilfsarbeiter nur teilweise proportional von der Produktionsplanerfüllung abhängig sein. Dadurch werden die Betriebe, die ihren Plan überfüllen, bevorzugt. Im Lohnfonds B können die Lohnkosten für Absatz und Versandleistungen und die für Prüföldingenieure, Konstrukteure und Skizzenezeichner steigerungsfähig sein. Diesem Umstand wird jedoch in der Anordnung zu § 5, Abs. 5 Rechnung getragen. Eine Ausnahme bilden lediglich die Projekteure in den Anlagenbaubetrieben, deren Lohnanteile im Lohnfonds A geplant und auch dort abgerechnet werden müssen. Die Projektierungsarbeiten sind bei dieser Betriebe abrechnungsfähige Leistungen des einzelnen Auftrages. Die Projektierung ist bereits abtrag und damit ein Teil der Gesamtleistung.

2. Für die einen freien Betrieb zeitweilig zur Verfügung gestellten Arbeitskräfte hat der abgebende Betrieb die Löhne von seinem Ist-Lohnfonds statistisch abzusetzen. Eine Berichtigung des Ist-Lohnfonds des Betriebes, der die freien Arbeitskräfte beschäftigt, ist nicht vorzunehmen, da diese Lohnkosten bei ihm „fremde Lohnarbeit“ sind und von der Bemessungsgrundlage abgesetzt werden.

3. Die produktiven Lehrlingsleistungen sind in der Bemessungsgrundlage auf Basis Facharbeiter – wie auch geplant – mit enthalten, so daß eine Berichtigung der Bemessungsgrundlage nicht durchzuführen ist.

4. Für die Kontrolle über die Inanspruchnahme des Lohnfonds A im Verhältnis zum Stand der Erfüllung der Planaufgaben ist als Bemessungsgrundlage die Warenproduktion zu Produktionsleistung

kosten, d.h. Bestandsänderung der unvollendeten Produktion zu Produktions Selbstkosten abweglich Kontingruppe 31 (Grundmaterial einschließlich bezogene Teile, fremde Lohnarbeits, Handelsware) zugrunde zu legen. Diese Basisgrundsatz ist im Plan und Ist anzuwenden.

Durch die Gegenüberstellung der Bestandsänderung der unvollendeten Produktion zu Produktionsselbstkosten und der Erfüllung der Warenproduktion zu Produktionsselbstkosten wird erreicht, daß das Produktionsvolumen vergleichbar wird und damit die vorgenommene Addition sinnvoll ist.

Die den beiden Hauptverwaltungen

Chemie-, Bau- und Hartzerkleinerungsmaschinen und Nahrungs-, Genussmittel- und Verpackungsmaschinen,

unterstehen Betriebe, die im Planjahr 1957 die folgenden Fremdleistungen in der Gruppe 33 planten, haben diese im Plan und Ist gleichfalls abzusetzen und zwar

Kto. 3362 „Kooperation aus Gründen der Spezialisierung“

Kto. 3363 „Kooperation infolge fehlender Kapazität“

Eine Annahme von dieser Regelung bilden lediglich die Anlagenbaubetriebe, die die Erfüllung der deutlichen Leistung lt. Produktionsberichterstattung – Formblatt 11 – zugrunde legen. Es sind also über die staatlichen Aufgaben hinaus im Umsatz geplante fremde Montagematerialien und einzubauende Apparaturen und Geräte usw. nicht zu berücksichtigen.

5. Die bisher für die Lohnfondskontrolle geforderten zusätzlichen Meldungen der Betriebe fallen weg. Der erforderliche Nachweis – nach § 3, Absatz 4 und 5 – ist nur noch für die entsprechenden Angaben in den Finanzberichten – Formblatt 61 – der Betriebe bzw. den zusammenfassenden Berichten der Hauptverwaltung und des Ministeriums zu führen. Besondere Hinweise für die Angaben im Formblatt 61 zu IV. „Kontrolle über die Inanspruchnahme des Lohnfonds“ sind nicht notwendig, da dieser Teil gegenüber 1956 unverändert geblieben ist.

Es wird nochmals darauf hingewiesen, daß – von den Betrieben gemäß den Erläuterungen zum Formblatt 61 im Teil IV, Position 2, Spalte 3 des Formblattes – die tatsächliche Planklohnsumme und nicht die in Relation zur Planerfüllung umgerechnete Planklohnsumme einzusetzen ist.

In der Rubrik „Bemerkungen“ ist als Davonwert der in der Position 2, Spalte 4 enthaltene Lohnzuschlag auf Grund der Einführung der 45-Stunden-Woche anzugeben.

6. Bei dem monatlichen Nachweis des Verhältnisses der Lohnfondsinanspruchnahme zum Stand der Erfüllung der Planaufgaben werden die Festlegungen der §§ 5 und 6 in der Regel erst nach Ablauf des Berichtsquartals wirksam. Wenn bis zu diesem Zeitpunkt die Lohnfondsinanspruchnahme nicht bestätigt wurde, eine Auflösung der Betriebe, die das geplante Betriebsergebnis nicht erreichten (dazu § 8, Abs. 1). Die monatliche Entwicklung des Lohnfonds wird jedoch durch zwischenzeitliche Anleitung von Maßnahmen durch die die Lohnfondskontrolle durchführende Kreditabteilung verfolgt.

Durch eine stärkere Orientierung auf die Einhaltung des Gesamtklohnfonds wurde hinsichtlich der Verwendung von Einsparungen im Lohnfonds B für Überschreitungen im Lohnfonds A sowohl für die Betriebe (dazu § 8, Abs. 5) als auch für die Hauptverwaltungen (dazu § 8, Abs. 4) eine größere Möglichkeit gegeben.

8. Für die Einsparungsverpflichtungen der Betriebe (dazu § 8, Abs. 6) ist auch für die Gegenüberstellung der Hauptverwaltungen (dazu § 8, Abs. 3) zu beachten, daß die Verlängerung der termine begünstigte Fristen eingehalten werden.

9. Das bisherige Umsetzungsvorhaben wird durch die globale Deckungsprüfung der einzelnen Betriebe eingegangen bei der Hauptverwaltung (dazu § 8, Abs. 2). Die bisher vorgenommenen Einsparungen von Lohnfondseinsparungen der Betriebe unterscheiden sich. Durch die Prüfungen bei der Hauptverwaltung (dazu § 8, Absatz 3) wird erreicht, daß das Gesamtausgungsvorhaben nicht formal gehandhabt wird, sondern zu Unterstützungsmaßnahmen der Hauptverwaltung führt.

10. Die vorgesehenen Ausnahmeregelungen (dazu § 8, Abs. 2) sind beschränkt dafür gedacht, daß insbesondere auftretenden objektiven Schwierigkeiten Maßnahmen im System der Maßnahmen und der Kontrollen für eine bestimmte Zeit eintreten zu lassen.

11. Die für den Fall von Lohnfondseinsparungen in der Anordnung vorgesehenen Maßnahmen werden nicht eingeleitet, wenn in den Produktionsbetrieben durch die im Zuge der weiteren Mechanisierung und Automatisierung notwendige erforderliche Verstärkung des ingenieur-technischen Personals eine Überschreitung des Lohnfonds B eintritt, die durch Einsparungen im Lohnfonds A gedeckt ist.

Durch diese erläutrenden Hinweise und Festlegungen zu der Anordnung zur Durchführung der Kontrolle der Inanspruchnahme des Lohnfonds in der volkseigenen und konsumentengesellschaftlichen Wirtschaft werden die in „Verfügungen und Mitteilungen“ Nr. 31/56 veröffentlichten „Zusätzlichen Hinweise für die Betriebe des Ministeriums für Schwermaschinenbau zur Lohnfondskontrolle 1956“ aufgehoben.

6. Hinweise zur Anordnung über die Schiedung der Umbewertung rechtslagegebundenes Besteck vom 7. 1. 1957 (GBL Teil II, S. 38)

Für die Durchführung der obigen Anordnung wird noch zusätzlich auf folgendes hingewiesen:

1. Bei den Materialvorräten handelt es sich um alle Bestandpositionen des Richtpreisplatzes für die Materialvorrite.
2. Die unvollendete Produktion ist zu Produktions selbstkosten zu bewerten. Dabei sollen bei Massen- oder Großserienfertigung die Plangroßproduktionskosten und bei Kleinserial- und Einzelfertigung die Istgrundkosten zuzüglich des Plangeeinheitskostenzuschlags angesetzt werden.
3. Die Fertigerzeugnisse sind zu Gesamtkosten zu bewerten. Dabei sollen bei Massen- und Großserienfertigung die Plangroßselbstkosten und bei Kleinserial- und Einzelfertigung die Istgrundkosten zuzüglich des Plangeeinheitskostenzuschlags angewandt werden.
4. Die Höhe der Umbewertung ist im Finanzplan im übrigen Ergebnis zu platzieren. Der Ausgleichsbetrag dieser Umbewertung ist aus der betrieblichen Akkumulation zu finanziieren.

7. Hinweise zur Anordnung über die Abwertung und Verschrottung von materiellen Umlaufmitteln für volkseigene Industriebetriebe vom 7. 1. 1957 (GBL Teil II, S. 38)

Bei der Durchführung der Anordnung ist folgendes zu beachten:

A. Abwertung

1. Bei den Materialvorräten, die abgewertet werden können, handelt es sich um die Bestandpositionen für die Materialvorrite. Unter dem Begriff „Bestandseinheit“ sind eine oder mehrere Mengeneinheiten der jeweiligen Plangroß- bzw. Oberposition zu verstehen.

2. Bestände an unvollendeter Produktion müssen der Abwertung nur dann unterliegen, wenn es sich um eine Produktion mit normaler Fertigungsdurchlaufzeit handelt (Produktionslager der Fertigung in der Regel bis zu 20 Tagen). Langfristige Fertigung - sowohl nach Baugruppenabrechnung, als auch nach Zeitabschnittsabrechnung - unterliegt nicht der Abwertung.

In besonderen Ausnahmefällen - zum Beispiel bei sistierten und annullierten Aufträgen - kann der Hauptverwaltungsleiter eine Ausnahmegenehmigung zur Abwertung dieser Bestände geben. Unter dem Begriff "Bestandseinheit" ist der jeweilige Auftrag zu verstehen.

3. Die Abwertung der Bestände an Fertigzeugnissen ist entsprechend der Regelung Ziffer 2 zu behandeln. Das gleiche gilt für den Begriff "Bestandseinheit".

4. Die Materialab- und -aufwertungen sind im Finanzplan nicht zu planen.

Die Abwertungen über TDM 100,- bedürfen der Genehmigung des Ministers. Die entsprechenden Anträge sind mit der Stellungnahme der Hauptverwaltung an die HA Buchhaltung und Revision zu richten.

Abwertungsbeträge unter TDM 100,- legen der Hauptverwaltungsleiter branchebedingt fest, höchstens die Werkleiter eigenverantwortlich entscheiden können.

Es wird darauf hingewiesen, daß eine - vorübergehende - Abwertung von bestehenden Fall statthaft ist. Die Abwertung kann Ausdruck bringen, daß der ursprüngliche Wert im Rechnungswesen abgewiesen wird, aus verschiedenen Gründen keinen Gebrauchswert mehr aufweist.

Die Abwertung hat jeder Betrieb eigenverantwortlich zu treffen.

5. Verschrottung

1. Die Betriebe haben jeweils 4 Wochen nach Quartalsende die Verschrottungsanträge einzureichen. Diese Verschrottungsanträge dürfen nur Bestände der Umlaufmittelsphäre enthalten, die keinen Gebrauchswert mehr haben und für die eine Wiederverwendung durch das Staatliche Vermittlungskontor für Maschinen und Materialreserven (Hinweis z. GBL Teil I, Seite 103) nicht mehr möglich ist.

2. Verschrottungsanträge über TDM 100,- müssen dem zentralen Schrottauftragten des Ministers genehmigt werden. Für Betriebe unter TDM 100,- legen die Hauptverwaltungsleiter branchebedingt fest, bis zu welcher Höhe die Schrottauftragten der Betriebe eigenverantwortlich entscheiden können. Die Verschrottungsanträge müssen vom Werkleiter, dem Schrottauftragten, dem kaufmännischen Leiter und dem Hauptbuchhalter unterschrieben sein. Verschrottungen ohne schriftliche Zustimmung dürfen nicht vorgenommen werden.

Buchmäßige Behandlung

Die sich aus Abwertungen von Beständen und Verkauf an das Staatliche Vermittlungskontor für Maschinen und Materialreserven ergebenden finanziellen Auswirkungen sind auf der Kontenart 738 bzw. 733 zu buchen.

Im Jahresfinanzkontrollbericht sind die Konten 738 und 733 aufzulisten nach Umbewertung, Abwertung von Beständen und Verkäufen an das Staatliche Vermittlungskontor für Maschinen und Materialreserven.

6. Überarbeitung

Die finanziellen Auswirkungen der Abwertungen und C. für Vorränge, die bis zum 31. 12. 1956 geschlossen sind, sind von den Betrieben den Hauptverwaltungen im einleitenden Fall bei der Haushaltsgesetzesbekanntmachung bekanntzugeben. Die Haushaltsgesetzungen legen die zusammenhängenden Auswirkungen auf ZA Finanzen und Preise vor. Die Vorränge, die dem 31. 7. 1957 entfallen, diese Mitteilungen.

7. Beweise zur Anwendung über die Abwertung der Umlaufmittel- und Grundmittelsphäre 1957 (GBL Teil II, S. 15)

Für die Durchführung der Anwendung ist folgendes beachten:

1. Bei den Ersatzteilen muß es sich stets um Betriebs- und Verbrauchsmaterial handeln, das bei Ingangsetzung des Gesamten Maschinen- und Werkzeugparkes vorzeitig sein muß. Diese Voraussetzung ist notwendig, um Instandhaltungsarbeiten, die nur in der Höhe durchzuführen, wie sie bei der Berücksichtigung der Materiallage wirtschaftlich vertretbar ist. Wirtschaftlich vertretbar ist die Höhe am Vorst von Reparaturen und Verbrauchs- material, der es ermöglicht, Wartezeiten, Still-standszeiten und Ausfälle durch Materialaus- fall möglichst auszuhalten.

2. Der zephiale Vorrat ist mit in der Position „Material des Richtungspunktes“ und zwar als Position 14 als „nicht zu Brüderen Erneuerung“ zu erfassen. In der Richtungspunkt-Festlegung erhält der durch den zephial gebundene Materialbestand für Forschung und Entwicklung die Richtungspunktion-Nr. 14. Der Vorrat an Ersatzteilen ist im Rechnungswert auf dem Konto 100 nicht zweckgebunden. Ersatzteile zu platzieren.

3. Sofern die Betriebe die Höhe der Ersatzteilerhaltung im Rahmen einer bestilligen Umwandlung für das Jahr 1957 feststellen können, ist die vorgenannte Planungs- und Abschaltungstechnik anzuwenden. Für die Betriebe, die diese Mittel ausschließlich benötigen, kann eine vorläufige Einschätzung in der Richtungspunkt nicht erfolgen. In diesen Fällen haben die Hauptverwaltungen bis zum 31. 5. 1957 die zulässigen Forderungen ihrer Betriebe an die ZA Finanzen und Preise geltend zu machen.

4. Der Zeitpunkt der planmäßigen Einführung der Störreserve wird noch gesondert bekanntgegeben, da erst wichtige technische Vorbereitungen abschließen sind, die dann bei der die Richtungspunktion berücksichtigt werden können.

5. Die Vorbereitungen für eine zentrale Lagerhaltung für bestimmte Ersatzteile und Abmessungen sind noch nicht abgeschlossen. Für diese Festlegung erfolgt später eine gesonderte Regelung.

6. Da der Umfang der Ausstattungen bei Neuanlagen als Erstausstattung und für die Reservegründlichkeit auf Grund der Verschiedenheit der Investitionsobjekte bzw. der betriebslichen Notwendigkeiten allgemein hin noch nicht bestimmt bzw. festgelegt werden kann, muß deren Notwendigkeit bei der Planaufstellung für das Ministerium bzw. Hauptverwaltung Berücksichtigung finden. Die jZA-Planung wird bis zum 31. 7. 1957 die Xemeklaturen fertigstellen und die Abstimmung mit dem Ministerium der Finanzen und der Deutschen Investitionsbank vornehmen. Diese Planungen können mithin erst für das Planjahr 1958 Anwendung finden.

7. Sofern Reservegrundmittel nicht als Grundmittel, sondern bisher als Umlaufmittel behandelt werden, ist in laufender Rechnung im Jahre 1957 die Umlaufung als „Sonstiger Zugang zum Grundmittelfonds“ und als „Sonstiger Abgang vom Umlaufmittelfonds“ vorzunehmen.

IV. Export und Absatz

B) Anweisung über Maßnahmen zur Deckung des verdringlichen Bedarfes an Fertigprodukten des Elektromaschinenbaus vom 28. Februar 1957

- (1) Die Versorgung der Industrie und des Außenhandels mit Elektromotoren, Transformatoren und anderen Produkten des veltigenen Elektromaschinenbaus muß unter den gegebenen Verhältnissen die Verdringung des Bestandes zu berücksichtigen. Zugleich ist die Nutzung der vorhandenen Produktionswirklichkeiten. Beide Ziele lassen sich durch die Herstellung und Verteilung von Erzeugnissen zentral gelenkt wird. Einigung des zuständigen Stellvertreters des Ministerrates und der Leiter des Hauptvertragserichts bei der Regierung der DDR folgen.

Die Hauptverwaltung Elektromaschinenbau des Ministeriums für Schwermaschinenbau werden mit soviel wie möglich der Zentrale Auftragskontrolle für die Produktion:

Hochspannungsschalter und

- (2) Die beiden Zentralen Auftragskontrollen (ZAK) haben ihren Sitz in Berlin W 8, Friedrichstraße 58.

II.

- (1) Die beiden ZAK sind dem Leiter der Abteilung Export und Absatz der Hauptverwaltung Elektromaschinenbau unterstellt. Aufsichtsorgan ist der Leiter dieser Hauptverwaltung.
- (2) Die beiden ZAK setzen sich aus Mitarbeitern der Hauptverwaltung Elektromaschinenbau wie auch von dieser Hauptverwaltung unterstellten Betrieben zusammen.
- (3) Der Leiter der Hauptverwaltung Elektromaschinenbau bestimmt die Leiter und die übrigen Mitarbeiter der beiden ZAK.

III.

- (1) Die ZAK haben dafür zu sorgen, daß gängige Typen hergestellt werden, die keine besondere Neukonstruktion erfordern. Ihre Hauptaufgabe besteht darin, eine der Dringlichkeit des Bedarfes entsprechende Verteilung der Erzeugnisse vorzunehmen. Zu diesem Zweck haben sie eine überbetriebliche Auftragslenkung durchzuführen.
- (2) Kann ein Herstellerbetrieb den an ihn gerichteten Lieferauftrag nicht annehmen oder sich auf die gewünschte Lieferfrist nicht einlassen, so hat die zuständige ZAK zu prüfen, ob
- a) der vom Besteller geforderte oder der von dem Herstellerbetrieb vorgeschlagene Liefertermin gerechtfertigt ist,

V. Kader

II. Verbesserung der Kaderarbeit

Das Kollegium des Ministeriums für Schwermaschinenbau hat sich in seiner Sitzung vom 11. Januar 1957 mit der Kaderarbeit beschäftigt und dabei festgestellt, daß sowohl im Ministerium als auch in den Betrieben und sonstigen Institutionen die durch Ministerratsbeschuß vom 30. September 1954 festgelegte Eigenverantwortlichkeit der Leiter für die Kaderarbeit noch nicht überall voll verwirklicht worden ist.

Überprüfungen haben ergeben, daß sich Werkleiter länger als ein halbes Jahr überhaupt nicht um die Probleme der Kaderarbeit gekümmert haben. In anderen Fällen ist die schädliche Trennung bei der Beurteilung

- 1) dem Besteller eine vergleichbare Type derselben oder einer anderen Herstellerbetriebe ausstellen ist,
2) das Erzeugnis nur unter Zurückstellung eines anderen Auftrags (Vertrages) zu liefern ist.

IV.

(1) Entstehen sich zwischen Parteien, die beide dem Ministerium für Schwermaschinenbau unterstellt sind, Unstimmigkeiten über den im Vertrage zu vereinbarten Liefertermin, so hat die zuständige ZAK diesen Termin zu bestimmen.

(2) Die Entscheidung des ZAK ist für die Beteiligten nach Ziffer 2 der Anweisung vom 18. Dezember 1956 über das Verfahren bei Streitfällen, die sich bei Vertragsgesprächen ergeben (VuM Nr. 13/56, § 82), verbindlich. Das gleiche gilt, wenn die zuständige ZAK die Bestellung nach Ziffer III, Absatz 2, Buchst. b oder c behandelt und die Beteiligten zum Bereich des Ministeriums für Schwermaschinenbau gehören.

(3) Untersteht der Besteller einem anderen Staatsorgan und bestimmt die zuständige ZAK auch in diesem Falle einen anderen als den vom Besteller gewünschten Liefertermin, so steht diese von dem Leiter der Hauptverwaltung Elektromaschinenbau bestätigte Festlegung zugleich ein u. Bescheid darüber dar, daß die Lieferung zu dem von dem Besteller erwünschten Termin objektiv unmöglich ist. Damit entfällt eine Inanspruchnahme des Staatlichen Vertragserichts zur Durchsetzung der terminlichen Forderung des Bestellers.

(4) Trifft die zuständige ZAK eine von dem Leiter der Hauptverwaltung Elektromaschinenbau bestätigte Entscheidung nach Ziff. III, Abs. 2, Buchst. b oder c gegenüber Bestellern, die einem anderen zum Bereich der Kommission für Industrie und Verkehr gehörendem Ministerium unterstellt sind, so hat auf Grund dieser Entscheidung eine entsprechende Änderung oder Aufhebung der davon betroffenen Verträge zu erfolgen.

16. Versandanzeige bei Exportlieferungen in die UdSSR

Im Punkt 3c) der "Allgemeinen Bedingungen für den Abschluß von Verträgen zwischen den VEH Deutscher Innen- und Außenhandel und den Lieferbetrieben der Deutschen Demokratischen Republik über Warenlieferungen für den Export" (Anlage 1 zur 3. Durchführungsbestimmung der Verordnung über die Durchführung von Exportaufträgen) ist festgelegt, daß die Benachrichtigung vom Versand der Ware dem Besteller telegrafisch bzw. festschriftlich anzusegnen ist.

In Ergänzung hierzu hat bei Exporten in die UdSSR diese telegrafische Benachrichtigung künftig an die Handelsvertretung der UdSSR in Berlin W 8, Unter den Linden, zu erfolgen.

Die Absatzabteilungen der Betriebe haben danach zu verfahren.

von sachlichen Fragen einerseits und kaderpolitischen Fragen andererseits noch nicht überwunden. Die Leiter entscheiden nach wie vor nur über die fachliche Qualifikation und die Kinderleiter über die kaderpolitische Eignung. Dadurch wird das Prinzip der politischen und ökonomischen Einheit unserer Arbeit verletzt.

1. Die Werkleiter sind für die richtige Durchführung der Kaderpolitik verantwortlich. Daraus folgt:
1. daß die Werkleiter und die von diesen beauftragten Stellvertreter des Werkleiters und die Abteilungsleiter die politisch, fachlich und charakterlich am besten geeigneten Kräfte für die vorgesehenen Tätigkeiten auszuwählen haben.

Für Sie das Oberstufenblatt

Verfügungen und Mitteilungen

des Ministeriums für Schwermaschinenbau

1957

Berlin, den 29. April

Nr. 4

Inhaltsverzeichnis

Aufruf zum Weltbewerb	21
I. Bekanntmachungen	
1. Verfügung über die Planung und Durchführung von Generalsreparaturen und Revisionen an Turbinen im Planjahr 1958 sowie über die Ausführung von Havarie-Reparaturen vom 8. März 1957	23
II. Arbeit	
2. Anweisung zur Normenberichterstattung 1957.....	25
3. Betriebliches Wohnungswesen	26
III. Finanzen und Preise	
4. Bekanntgabe über die Bildung der Betriebspreise für die vom Ministerium für Schwermaschinenbau ab 1. I. 1957 erlassenen Preisanordnungen	28
IV. Planung	
5. Neuanschaffungen von Kraftfahrzeugen aus dem Investitions- und Generalsreparaturplan 1957 sowie aus Krediten	29
V. Technologie	
6. Richtlinie zur Verbesserung der Arbeit auf dem Gebiet der Neuererbewegung	29
VI. Verschiedenes	
7. Verlegung der HV Gießereien des Ministeriums für Berg- und Hüttenwesen nach Leipzig	30

Aufruf zum Weltbewerb

Aufruf

Arbeiter, Angestellte, Meister, Techniker und Ingenieure der Metallindustrie!

Wir rufen Euch zu einem Weltbewerb der Rationalisatoren in den volkseigenen und gleichgestellten Betrieben der Ministerien des Schwer- und Allgemeinen Maschinenbaus 1957 auf.

Im Jahr 1956 haben unsere Erfinder und Rationalisatoren bei den Betrieben beider Maschinenbau-Ministerien einen betrieblichen Weltbewerb 214,7 Mill. DM Nutzen gebracht; gegenüber dem Jahr 1955 war eine Steigerung von 44,5 Prozent. großer Erfolg und hat entscheidend die Lebens- und Arbeitsbedingungen der Deutschen Demokratischen Republik. Unsere Erfinder und Rationalisatoren durch die Einführung der neuen

Technik und die Anwendung hochproduktiver Arbeitsmethoden wirksam gefördert, damit wir billiger, schneller und besser produzieren können.

Unter der Lösung:

„Billiger, schneller, bessere produzieren“ stellen wir uns im Jahre 1957 das Ziel, eine Steigerung des volkswirtschaftlichen Nutzens um mindestens 15 Prozent gegenüber dem Jahre 1956 zu erreichen und die Zeit der Bearbeitung und der Einführung der Erfindungen und Verbesserungsvorschläge und Ing.-Konten weiter zu verkürzen.

Der Aufruf zum überbetrieblichen Weltbewerb der Erfinder und Rationalisatoren durch die Ministerien des Schwer- und Allgemeinen Maschinenbaus und den Zentralvorstand des IQ Metall entspricht den Anregungen vieler Maschinenbauer unserer volkseigenen Betriebe.

Pflichten sind die für die Funktionen festgelegten Qualifikationsmerkmale zu beachten.

2. daß die Werkleiter bzw. die von ihnen beauftragten verantwortlichen Stellvertreter und Abteilungsleiter für ihre Bereiche eine Kaderreserve zu schaffen haben;
3. daß Beurteilungen der Leistungen nach kollektiver Beratung von den verantwortlichen Leitern und nicht nur von den Kaderleitern des Betriebes vorzunehmen sind;
4. daß über Einstellungen, Versetzungen und Entlassungen nach Beratung mit dem Kaderleiter der verantwortliche Leiter unter Beachtung der Arbeitsordnung die Befestigungen zu entscheiden haben.

II. Auf dieser Aufstellung für die Werkleiter und der von ihnen beauftragten verantwortlichen Leiter ergibt sich die Notwendigkeit, die Arbeitsweise der Kaderabteilung zu ändern:

1. Die Kaderabteilung übt im Auftrage des Ministers die Kontrolle der Durchführung der Kadernpolitik aus und berät die leitenden Mitarbeiter bei der Auswahl, Förderung und Verteilung der Kader.

3. Erörterung über die Kaderabteilung im Betrieb

Kontrollgruppe und eine technische Gruppe

zu gliedern.

Die Kontrollgruppe ist für den Kaderleiter das Instrument zur Prüfung der sachlichen Durchführung der Kadernrichtlinien.

In der Technischen Gruppe sind Maßnahmen, die Kaderleiter zu versetzen, die Steuerungslinien zu führen und das Ausweisen zu bearbeiten.

In Betrieben mit weniger als 100 Beschäftigten kann von den Werkleitern und Zuständigem des zuständigen AV Leiters die Zusammenarbeit der Abteilung Kader und der Abteilung Arbeit durchgeführt werden.

Vor der Zusammenlegung sind Vorbereitungen zu treffen, damit sich keine nachteiligen Auswirkungen für die Kaderarbeit in den Betrieben ergeben.

Die Werkleiter werden erinnert, daß Kaderarbeit nach den getroffenen Regelungen durchzuführen.

Die für die Betriebe dargestellten Grundsätze sind entsprechend auf das Ministerium und die sonstigen Institutionen (Institute, Schulen usw.) des Ministeriums für Schwerindustriebau anzuwenden.

VI. Arbeit

12. Zusätzliche Altersversorgung bei Delegierung zu einem Industrieinstitut

Die in den Verfügungen und Mitterungen Nr. 750 Ziffer 8 enthaltene Anweisung „Zusätzliche Altersversorgung bei Delegierung zu einem Industrieinstitut“ wird hiermit aufgehoben.

Nachdem das Ministerium der Finanzen seine gesetzliche Stellungnahme zur Beitragszahlung während der Dauer des Studiums an einem Industrieinstitut gefordert hat, muß auch während des Studiums an einem Industrieinstitut der entsprechende Beitrag für die Aufrechterhaltung der zusätzlichen Altersversorgung vom delegierenden Betrieb getragen werden.

Apel
Minister für Schwerindustriebau

Kolleginnen und Kollegen!

Durch die Initiative tausender schöpferischer Erfinder und Rationalisatoren haben wir die Kraft gemeinsam die noch ungenutzten Reserven für die Erfüllung der staatlichen Planaufgaben bei verkürzter Arbeitszeit zu erschließen.

Für den überbetrieblichen Wettbewerb der Erfinder und Rationalisatoren im Jahre 1957 stellen wir folgende Bedingungen:

1. Den volkswirtschaftlichen Nutzen im Jahre 1957 gegenüber dem Jahre 1956 im Bereich beider Maschinenbau-Ministerien um 15 Prozent zu steigern.
2. Die Zahl der rehbildenden Vorschläge (Erfindungen, Verbesserungsvorschläge und Ing.-Kosten) soll im Jahre 1957 je 100 Kollegen der Gesamtbetriebschaft - ausschließlich der Lehrlinge - mindestens 11 betragen.
3. Der Bestand an nicht abschließend bearbeiteten Erfindungen und VV ohne Ing.-Kosten und ohne Erfahrungsaustauschblätter darf zum Jahresende 1957 nicht mehr als 10 Prozent vom Eingang 1957 einschließlich des Überhangs von 1956 betragen.

Um diesen Wettbewerb auf möglichst realem Basis und weitgehender Vergleichbarkeit zu führen, werden die Betriebe innerhalb der Leit-BfE-Bereiche je nach der Belegschaftstärke in die Gruppen

1. bis zu 500 Belegschaftsmitglieder
2. von 501 - 1000 Belegschaftsmitglieder
3. von 1001 - 3000 Belegschaftsmitglieder
4. über 3001 Belegschaftsmitglieder

eingeteilt und in bezug auf die Steigerung des Nutzens gegenüber 1956 durch die Wettbewerbskommission der Hauptverwaltung unterschiedlich beaufsichtigt.

I.
Sieger in einem Leit-BfE bzw. Hauptverwaltungsbereich wird der Betrieb, der von allen 4 Gruppen die Wettbewerbspunkte 2 und 3 am besten erfüllt und außerdem die höchste Nutzensteigerung erreicht hat.

- a) An diesem Wettbewerb sind alle volkswirken und ihnen gleichgestellten Betriebe im Bereich der Ministerien für Schwer- und Allgemeinen Maschinenbau beteiligt. In denen die Verbrauchsmänner-Vollversammlung die Teilnahme beschlossen und durch den BfE-Leiter den Ministerien und über diese dem Zentralvorstand der IG Metall ihre Bereitschaft mitgeteilt haben.
- b) Die Feststellung des Standes der Betriebe im Wettbewerb erfolgt quartalsweise durch die Wettbewerbskommissionen der Hauptverwaltungen an Hand der Quartalsberichte der Betriebe.

Das Ergebnis wird den Betrieben durch die Leit-BfEs auf ihren gemeinsamen Tagungen mit den BfE-Leitern und dem Vorsitzenden der Kommission für das Rationalisierungs- und Erfindungswesen in der BGL bekanntgegeben.

II.
Jedes Ministerium stellt ein Wettbewerbspakete insgesamt mindestens DM 40.000,- zur Verfügung. Diese Prämiensumme schließt sich für jedes Ministerium wie folgt auf:

- a) DM 10.000,- als Gesamtsumme für 8 Betriebe, die bis zum 30.6.1957 als erste die Bedingungen des Wettbewerbes unter Punkt 1 bis 3 am weitesten

übererfüllt haben und durch Beschluß der Verbrauchsmänner-Vollversammlung am Wettbewerb beteiligt sind.

Abschluß der Eingabe entsprechender Vorschläge bei der Zentralen Wettbewerbskommission der Ministerien für Schwer- und Allgemeinen Maschinenbau bis zum 15.7.1957.

- b) DM 10.000,- als Gesamtsumme nach Abschluß des Wettbewerbes für die Siegerbetriebe (je 1 Betrieb aus dem Bereich einer jeden Hauptverwaltung des Ministeriums für Schwermaschinenbau und des Ministeriums für Allgemeinen Maschinenbau), die die Bedingungen gem. Punkt 1 bis 3 am weitesten übererfüllt haben und durch Beschluß der Verbrauchsmänner-Vollversammlung am Wettbewerb beteiligt sind.

Die Auswahl und Feststellung der Siegerbetriebe nach Absatz IIa erfolgt durch die Zentrale Wettbewerbskommission. Die Auswahl der Siegerbetriebe nach Absatz IIb für die Endauswertung erfolgt auf Vorschlag der Leit-BfEs durch die Wettbewerbskommission der HVen in Zusammenarbeit mit den Leit-BfEs.

Die Auswertung und Überprüfung der Ergebnisunterlagen aus den von den Hauptverwaltungen bzw. deren Leit-BfEs vorgeschlagenen Siegerbetrieben und die endgültige Feststellung der Siegerbetriebe und der zu prämierenden Kollektive, Einzelpersonen usw. erfolgt durch die Zentrale Wettbewerbskommission der Ministerien unter Beteiligung des Zentralvorstandes der IG Metall.

Termin für den Abschluß der Zwischenauswertung
15.8.1957

Termin für den Abschluß der Endauswertung:
28.8.1958

- c) DM 20.000,- als Gesamtsumme nach Abschluß des Wettbewerbes für hervorragende Einzel- und Kollektivleistungen in den Betrieben, die nicht als Siegerbetriebe ausgezeichnet werden können.

Die Prämien für die 8 Betriebe, die nach Absatz IIa als erste das Wettbewerbsziel erreicht haben, und die Prämien für die Siegerbetriebe nach Absatz IIb sind zur Förderung der Rationalisatoren- und Erfindungsbewegung zu verwenden z.B. für die Prämierung der Initiatoren der Rationalisatoren- und Erfindungsbewegung (Anwälte, nebenamtliche Realisatoren, Mitarbeiter der Brigaden und der BGL-Kommission für das Rationalisierungs- und Erfindungswesen sowie Beurteilung der Erfindungs- und Vorschlagswesen) bei Nachweis besonderer Leistungen im Wettbewerb.

Weiterhin können die Mittel für die Durchführung von Maßnahmen verwendet werden, die der direkten und indirekten Unterstützung der Rationalisatorenbewegung dienen. Hierunter ist zu verstehen z.B. die Erweiterung des techn. Kabinetts, die Veranstaltung von Preisausschreiben, Wettbewerben und Ausstellungen auf dem Gebiet der Rationalisatoren- und Erfindungsbewegung.

Vorschläge für die Verwendung der Mittel bedürfen der Begründung und Bestätigung durch das Betriebs-BfE und die Kommission für das Rationalisierungs- und Erfindungswesen bei der DGL.
Der Wettbewerb endet am 31.12.1957.

Ministerium für Schwermaschinenbau
gez. Zieseniss

Ministerium für Allgemeinen Maschinenbau
gez. Wunderlich

Zentralvorstand der IG Metall
gez. Berger

I. Bekanntmachungen

- 1. Verfügung über die Planung und Durchführung von Generalreparaturen und Revisionen an Turbinen im Planjahr 1958 sowie über die Ausführung von Havarie-Reparaturen.**

Vom 8. März 1957

Auf Grund des § 23 der Arbeitsordnung des Ministerrates vom 24. November 1956 wird folgendes bestimmt:

I.

Planung der Generalreparaturen und Revisionen

- Grundlage für die Aufstellung des Generalreparaturplanes 1958 für Turbinen bilden die Aufträge der VEB Energieversorgung und der anderen mit Dampfturbinen ausgerüsteten Betriebe an den VEB Turbinen und Generatoren und die Zentralen Reparatur-Abteilungen.
- In den Generalreparaturplan sind auch die durchzuführenden Revisionen aufzunehmen.

II.

Durchführung der Generalreparaturen und Revisionen

- Aufträge über Turbinen-Reparaturen sind bis zum 31. Mai 1957 dem VEB Turbinen und Generatoren, Reparaturleitstelle (TRL), Berlin-Wilhelmsruh, Hertzstraße, bzw. den Zentralen Reparatur-Abteilungen der Energiewirtschaft in doppelter Ausfertigung zuzuleiten.
- Die Aufträge sind auf Grund des Befundberichtes der letzten Revision, die der VEB Turbinen und Generatoren oder seine Beauftragten durchgeführt haben, zu erteilen.
- Liegt kein Befundbericht vor, kann der Betrieb bis zum 31. Juli 1957 die Turbine kurzfristig außer Betrieb setzen und sie unter Hinzuziehung eines Sachverständigen des rechtzeitig benachrichtigten VEB Turbinen und Generatoren einer Revision unterziehen. Bei dieser Revision ist auch die Maßnahme der Verschleißteile durchzuführen. Hierbei sind die Regeln der Technischen Betriebsführung „Planmäßig vorbeugende Reparaturen an Kraftwerkshauptaufrüstungen“ zu beachten. Die zeitliche Festlegung dieser Revisionen ist so zu treffen, daß zusätzlicher Leistungsausfall weitestgehend vermieden wird. Die Termine sind mit dem Bezirkslastverteiler zu vereinbaren.
- Die zur Revision notwendigen Montagearbeiten können von einer Turbinenfabrik oder einer Zentralen Reparatur-Abteilung der Hauptverwaltung Elektroenergie ausgeführt werden. Dafür kommen in Betracht:
 - die Zentrale Reparatur-Abteilung Kraftwerk Zschornewitz des VEB Energieversorgung Halle,
 - die Zentrale Reparatur-Abteilung Kraftwerk Lauta des VEB Energieversorgung Cottbus,
 - die Zentrale Reparatur-Abteilung Kraftwerk Erfurt des VEB Energieversorgung Erfurt,
 - die Zentrale Reparatur-Abteilung Kraftwerk Dresden des VEB Energieversorgung Dresden.
- In jedem Auftrag ist die zur Durchführung der Generalreparatur der Turbine gewünschte Stillstandszeit anzugeben.
- Die Aufträge sollen enthalten:
 - Betriebs-Nummer des Aggregates in der Kraftwerkshersteller,
 - Type,
 - Fabrik-Nummer,
 - Baujahr,
 - Leistung in MW,
 - Monteur-Anforderungen,
 - Ersatzteilbestellungen,
 - Angaben über den Einbau der Ersatzteile (z. B. Beschreibung),
 - Angaben über die Anfertigung von Konstruktionsunterlagen.

- Konstruktionsunterlagen sind nur dann zu bestellen, wenn die Ersatzteile erst 1959 oder später benötigt werden. Liegt für die bestellten Ersatzteile noch keine Konstruktion vor, so umfaßt der Auftrag auch die Anfertigung der Konstruktionsunterlagen.

III.

Finanzierung der Generalreparaturen an Turbinen

Die Hauptverwaltungen und Betriebe haben die Gitarrenguthaben entsprechend rechtzeitig bereitzustellen.

IV.

Aufträge über Havarie-Reparaturen

- Bei nach dem 31. Mai 1957 erforderlich werden bei Havarie-Reparaturen ist der Schadenfall sofort der Hauptverwaltung Elektroenergie, Abt. Hauptmechanik (Tel. Berlin 597 2998 und 597 2879) und dem VEB Turbinen und Generatoren, TRL, Berlin 48 09 51 und 48 37 15) fernmündlich oder fernschriftlich zu melden.
- Die Aufträge über die auszuführenden Instandsetzungsarbeiten sind in doppelter Ausfertigung dem VEB Turbinen und Generatoren, TRL, zuzuleiten. Der VEB Turbinen und Generatoren bestimmt das Reparaturwerk, das die Reparatur vornehmen soll.
- Die Hauptverwaltung Elektroenergie stellt entsprechend der Wichtigkeit der ausgefallenen Turbine für die Stromversorgung eine Dringlichkeitsbescheinigung aus, und zwar über
 - Havariefall,
 - Katastrophenfall.
- Die Dringlichkeitsstufe „Havariefall“ bedeutet, daß die Turbine gleichrangig mit Planobjekten zu bearbeiten ist. Die Dringlichkeitsstufe „Katastrophenfall“ ist nur in Sonderfällen zu erteilen und bewirkt vorrangige Bearbeitung unter Zurücksetzung von Planobjekten.

V.

Vertragliche Regelung der Aufträge

Auf der Grundlage der erteilten Aufträge sind mit den Reparaturen ausführenden Betrieben Verträge nach den Bestimmungen des Allgemeinen Vertragsystems zu schließen.

VI.

Zurückziehung von Aufträgen oder Aufhebung von Verträgen über Turbine-Reparaturen

- Muß ein Auftrag über die Ausführung einer Turbinen-Reparatur aus zwingendem Grunde zurückgezogen werden, so ist der Auftraggeber verpflichtet, den VEB Turbinen und Generatoren über die Hauptverwaltung Elektroenergie, Abt. Hauptmechanik, hiervon unverzüglich unter Angabe des Gründes zu unterrichten.
- Dazu ist der Auftraggeber auch dann verpflichtet, wenn bereits ein Vertrag über die Reparatur geschlossen gekommen ist und er deshalb zugleich die Aufhebung des Vertrages nach den hierfür geltenden Vorschriften (§ 8 der Sechsten Durchführungsbestimmung vom 23. Dezember 1953 zur Vertragsverordnung, GBl. 1954, S. 21) verlangt.

VII.

Kontrollpflicht

Die Kontrolle der Einhaltung der durch diese Verfassung getroffenen Regelung der General- und Havarie-Reparaturen an Turbinen obliegt dem Leiter der Abt. Hauptmechanik der Hauptverwaltung Elektroenergie, Berlin, des Ministeriums für Kohle und Energie, Berlin, den 8. März 1957

Selbmann
Stellv. Ministerpräsident

II. Arbeit

2. Anweisung zur Normenberichterstattung 1957

In den Erläuterungen zur Normenberichterstattung 1957 heißt es:

„Die weitere Verbesserung der Lebenshaltung der Werkstätten in der PDB erfordert eine kontinuierliche Steigerung der Arbeitsproduktivität, die ihren Ausdruck in technisch begründeten Arbeitsnormen finden muss.“

Bei der Lösung dieser Aufgabe ist die Normenstatistik ein wichtiges Arbeitsinstrument zur Beobachtung und Überprüfung der Entwicklung der Arbeitsnormen in den volkseigenen Betrieben und den einzelnen Bereichen der sozialistischen Wirtschaft. Diese Normenstatistik bildet neben der ständigen ideologisch-politischen Überzeugungsarbeit die Grundlage für die operative Einflussnahme auf die Entwicklung der Arbeitsnormen, die sich in der Steigerung der Arbeitsproduktivität widerspiegeln wird. Daraus ergibt sich als Schlussfolgerung für die volkseigenen Betriebe und die übergeordneten Organe die Aufgabe, die Normenstatistik zu vervollkommen und ihre Aussagekraft zu erhöhen.“

Zur Erfüllung dieser Aufgaben wird angewiesen:

1. Die Normenberichterstattung 1957 ist entsprechend den Erläuterungen des Ministeriums für Arbeit und Berufsausbildung durchzuführen. Sie erfolgt vierjährlich (Quartalszeitraum jedes Quartals). Zur besseren Kontrolle der Entwicklung der Normenarbeit durch die Werkleiter ist es notwendig auf betrieblicher Ebene die monatliche Berichterstattung beizubehalten.

Die Normenstatistik ist weitgehend auf die Betriebsabteilungen und Meisterbereiche aufzugegliedern. Durch Unterschrift beauftragt der Arbeitsdirektor bzw. Leiter der Abteilung Arbeit die Vollständigkeit sowie die technische und sachliche Richtigkeit der Berichterstattung.

2. Ein Bestandteil der vierjährlichen Normenberichterstattung bildet die Analyse. Sie muss die Entwicklung der Normenarbeit im jeweiligen Berichtszeitraum zum Inhalt haben. Die Analyse gliedert sich in folgende Punkte:

- a) Einschätzung der zahlmäßigen Veränderungen entsprechend dem Arealbereich der Normenberichterstattung (sonstens über die Entwicklung in den einzelnen Betrieben).
- b) Besondere Erreichungen und Schwerpunkte in der Normenarbeit.
- c) Mitarbeit und Unterstützung bei der kollektiven Durchführung der Normenarbeit (Gewerkschaft, Meister, Technisches Personal einschließlich der technischen Intelligenz und des Produktionsarbeiterkreises).
- d) Einschätzung der Entwicklung der Arbeitsproduktivität im Vergleich zum Durchschnittslohn des Produktionsarbeiterkreises.

3. In allen Betrieben ist zur weiteren Vereinheitlichung der Statistik eine graphische Darstellung der Entwicklung der Arbeitsnormen und der Leistungsfaktoren zu führen. Diese Graphik ist ebenfalls weitgehend auf die einzelnen Bereiche aufzugegliedern. Die Betriebe fordern bei ihren Hauptverwaltungen die benötigte Anzahl Formulare für die graphische Darstellung an.

In den Werkleiterberatungen und in den Produktionsberatungen sind in Zusammenhang mit der Entwicklung der Arbeitsproduktivität die Fragen der Arbeitsförderung auf der Grundlage der Normenstatistik laufend zu behandeln (Zahnmaterial, Ausbau, Graphik).

4. Über die Durchführung des Planes der Normenarbeit geben die Meister bzw. Bereichsleiter monatlich mindestens einmal vor dem Werkleiter einen Bericht über den Erfüllungsstand der technisch-organisatorischen Maßnahmen und über die Realisierung des Planes der Normenarbeit. Der Arbeitsdirektor bzw. der Leiter der Abteilung Arbeitsnormung gibt einen Gegenbericht. Die im Leitungshololektiv erarbeiteten Maßnahmen sind mit Verantwortung und Termin protokollarisch festzulegen.

Eine Durchschrift des Protokolls, aus dem auch der Stand der Erfüllung des Planes der Normenarbeit hervorgeht, ist der zuständigen Hauptverwaltung monatlich zuzuleiten.

Die vorstehende Erhebung ist am 22.3.57 vom Ministerium für Schwermaschinenbau registriert und unter der Nr. 120/37 genehmigt worden. Die Genehmigung ist bis zum 30.12.57 befristet.

3. Betriebliches Wohnungswesen

Das zu der „Richtlinie zur besseren Arbeit auf dem Gebiete des betrieblichen Wohnungswesens“ veröffentlichte Muster eines Wohnraumbedarfspfanes (v. u. M. MIS 2/58 Ziff. 4 – Anlage) wird hiermit aufgeführt.

Ab sofort ist zur Unterrichtung der Rote der Kreise bzw. Städte entsprechend § 8 der Verordnung vom 22.12.55 über die Lenkung des Wohnungsbaus der nachstehend abgedruckte Wohnraumbedarfspfan für alle Betrieben zu verwenden.

Genehmigungsermerk
Registriert vom Ministerium für Arbeit
und Berufsausbildung

Der Minister
am 12.1.1957 unter Nummer 660/12,
befristet bis 30.3.1957.

Wohnraumbedarfspfan des VEB
für das Jahr

1. Vorgemerkte Wohnungssuchende
des Betriebes
2. a) Gesamtzahl der auf Grund
des Arbeitskräfteplanes neu
einzustellenden Arbeitskräfte
Personen:
- b) Zahl der Arbeitskräfte, die
voraussichtlich von außerhalb
zu ziehen müssen
3. Bereits beschäftigte Arbeits-
kräfte, die keine Wohnung am
Arbeitsort besitzen
davon:
a) noch keinen Wohnungsantrag
gestellt haben Personenzahl:
- b) einen Wohnungsantrag ge-
stellt haben
c) Empfänger von Trennungs-
entschädigung
d) wo die Dauer der Fahrt zum
und vom Betrieb 2 Stunden
überschreitet
4. Zahl der unterzubringenden
Arbeitskräfte insgesamt:
3. davon aus Ziffer 4 | Leistungs-| Fach-| Sonstige
kräfte | arbeiter
1. VdN
2. staatl.
Auszeichnungen
3. Intelligenz
4. Thd. + Schw.-
beschäftigt
5. Kindererzieh.
Mütter

Vergleichende Deckung des Bedarfs

1. Voraussichtlich im Laufe des Planjahres freiwerdender betriebseigener Wohnraum		Kennzeichnung
a) Freimachung von mit Betriebsfreunden belegten Wohnungen WE	Zur Ausfüllung des Wohnraumbedarfsplans und des Plans für die Deckung des Wohnraumbedarfs
b) bessere Auslastung der betriebseigenen Wohnungen WE	Wohnraumbedarfplan
c) sonstiger freiwerdender Wohnraum WE	Zu 1. Betrifft die im Betrieb beschäftigten Wohnungswohnenden, welche einen Antrag bei der Wohnraumentwicklung des Betriebes eingerichtet haben.
2. Bereitstellung durch die Arbeiterwohnsitzgemeinden WG	Zu 2. a) Arbeitseinfälle, die im Planjahr auf Grund einer vergrößerten Kapazität oder wegen Planerhöhung neu eingerichtet sind. b) wird in Zusammenarbeit mit der Abt. Arbeit und Berufsausbildung der Stadt oder des Kreises festgestellt.
1 6		Zu 3. Diese Fragen sind vom Betrieb bewältigt zu beantworten, da sie helfen, im Betrieb die Selbstkosten zu senken und die Grundlage schaffen, die Aufgaben des betrieblichen Wohnungswesens durchzuführen.
2 7		Zu 4. Hier werden die Personen zusammengeführt, die in Ziffer 1, 2b und 3a aufgeführt sind.
3 8		Zu 5. Ist eine Übersicht zur Unterstützung der Wohnraumverteilung
4 9		
5 10		
3. Neubau von Wohnungen WB	Plan zur Deckung des Wohnraumbedarfs
a) Investitionen WE	Zu 1. a) Ist in Zusammenarbeit mit der örtlichen Wohnraumentwicklung planmäßig festzulegen.
b) AWG WE	b) Durch die Betriebe ist Sorge zu tragen, daß der vorhandene betriebseigene Wohnraum entsprechend der örtlichen Wohnraumsiedlungsfähigkeit ausgelastet wird.
c) individueller Eigenheimbau WE	c) Ist Wohnraum, der durch Abwanderung, Tod frei wird.
insgesamt WE	
Danach noch benötigter Wohnraum:		
insgesamt: WE	Zu 2. Ist im Einvernehmen mit der örtlichen Wohnraumentwicklung der Arbeiterwohnsitzgemeinden festzulegen. Bei Schwierigkeiten ist die Abt. Arbeit und Berufsausbildung des Rates des Kreises mit heranzuziehen.
4. Größe der benötigten Wohnungseinheiten:		Unter insgesamt werden alle ausgewiesenen unterstrichenen Zahlen zusammengefaßt und von der Zahl, die im Wohnraumbedarfplan unter Ziffer 1 zusammengefaßt ist, abgezogen. Das Resultat ergibt die Zahl, welche unter "Danach noch benötigter Wohnraum" einzutragen ist.
.....		Zu 4. Wird auf Grund der Gesamtzahl des benötigten Wohnraumes festgestellt unter Berücksichtigung der Größe der einzelnen Familien.
1 Zr. 2 Zr. 3 Zr. 4 Zr.		Zu 5. Erhält eine Übersicht über den Bestand an Wohnraum, der den Betrieben zur Verfügung steht und durch den Arbeiterwohnungsbau geschaffen wurde.
5. Bestand		
1. Anzahl der betriebseigenen Wohnungen WE	
2. Gesamtzahl des im Rahmen des Arbeiterwohnungsbaus entstandenen Wohnraumes WE	
a) Genossenschaft WE	
b) individuell WE	

III. Finanzen und Preise

1. Bekanntgabe über die Bildung der Betriebspreise für die vom Ministerium für Schwermaschinenbau ab 1.1.1957 erlassenen Preisangordnungen

In den seit dem 1.1.1957 vom Ministerium für Schwermaschinenbau erlassenen Preisangordnungen ist die Regelung von Einzelheiten zur Festlegung von Betriebspreisen dem Ministerium für Schwermaschinenbau vorbehalten.

Es wird daher folgendes bestimmt:

Die Betriebspreise bilden sich für die vom Ministerium

für Schwermaschinenbau ab 1.1.1957 erlassenen Preisangordnungen wie folgt:

- 1. Industriabspargabenpreise
- 2. Produktions- und Dienstleistungsabgabe
- 3. Betriebspreis

- 1. Preisliste der entspr. Preisangordnung
- 2. Tabelle der Produktionsabgabensätze des Ministeriums der Finanzen

II. Diese Bestimmung tritt mit dem 1.1.1957 in Kraft

IV. Planung

3. Neuanschaffungen von Kraftfahrzeugen aus dem Investitions- und Generalreparaturplan 1957 sowie aus Krediten

In Übereinstimmung mit dem Ministerium für Verkehrs wesen wird im Zusammenhang mit Neuanschaffungen von Kraftfahrzeugen (LKW, Omnibussen, Zugmaschinen) aus dem Investitions- und Generalreparaturplan 1957 auf folgendes hingewiesen:

1. Für alle in den betrieblichen Investitions- und Generalreparaturplänen 1957 enthaltenen Neuans-

schaffungen von Kraftfahrzeugen, welche LKW, und die Zustimmung der Betriebsdirektion für Kraftverkehr vorliegen.

Die Investitions- bzw. Generalreparaturleiter sind verpflichtet, diese Zustimmung – falls noch nicht geschehen – umgehend nachzuholen und sie den Hauptverwaltungen einzureichen.

2. Diese Regelung gilt sinngemäß auch für die aus Krediten zu beschaffenden Fahrzeuge.

V. Technologie

6. Richtlinie zur Verbesserung der Arbeit auf dem Gebiet der Neuererbewegung

Die Einführung und allseitige Anwendung von Neuerererbewegung setzt voraus, daß diese neuen Arbeitsmethoden vorher wissenschaftlich untersucht, fundiert und ihre Anwendungsbereiche festgelegt werden. Gleichzeitig ist es notwendig, die technischen und organisatorischen Voraussetzungen für die Einführung der Neuererbewegung zu schaffen.

Neuererbewegung sind neue oder verbesserte Fertigungsverfahren, welche eine Veränderung der Technologie zur Folge haben und die Schaffung neuer Produktionsinstrumente, oder deren Verbesserung bedingen, mit dem Ziel, die Arbeitsproduktivität zu erhöhen, die Arbeit für die Werkstätten zu erleichtern und den Arbeitsschutz zu verbessern.

Um bei der Einführung und Anwendung von Neuererbewegung im Bereich des Ministeriums für Schwermaschinenbau zu einer systematischen und wirkungsvollen Arbeit zu gelangen, wird in Ergänzung zu den bereits bestehenden Richtlinien (Verfügungen und Mitteilungen Nr. 3/1956, II/Absatz 6) und auf der Basis der „Grundsatzordnung Technologie“ folgendes angeordnet:

I. Prüfung und Erprobung von Neuererbewegung

1. Zur Unterstützung der Neuererbewegung und zur Einführung von Neuererbewegung ist, soweit noch nötig, in den Betrieben ein Neuereraktiv zu bilden.

2. Das Neuereraktiv entscheidet, ob ein vom Büro für Erfindungswesen zur Beurteilung vorgelegter Vorschlag eine überbetriebliche Bedeutung hat und darüber hinaus den Charakter einer Neuererbewegung trägt.

3. Nach praktischer Erprobung im Ursprungsbetrieb wird der Vorschlag, der eine überbetriebliche Bedeutung hat und den Charakter einer Neuererbewegung trägt, zusammen mit den dafür erarbeiteten konstruktiven und technologischen Unterlagen, der Angabe des zu erwartenden geschätzten bzw. des tatsächlich erzielten Nutzens im Quartal bzw. im Kalenderjahr dem zuständigen Leit-BfE übergeben.

4. Das Leit-BfE hat zu prüfen, ob Patent- bzw. Gebrauchsmuster-Anmeldungen notwendig sind. Danach ist der Vorschlag über das Referat für Erfindungs- und Vorschlagswesen der Abteilung Technologie der Hauptverwaltung zu übergeben.

5. Nach Überprüfung der vom Betrieb festgelegten Technologie durch die Abteilung Technologie der Hauptverwaltung, ist der Vorschlag der Hauptabteilung Technologie zu übergeben. Die Hauptabteilung Technologie beauftragt das Institut für Technologie und Organisation des Ministeriums für Schwermaschinenbau mit der weiteren Bearbeitung.

6. Das Institut für Technologie und Organisation hat den Vorschlag auf Anerkennung als Neuererbewegung zu prüfen.

methoden zu prüfen, wissenschaftlich zu untersuchen, konstruktiv und technologisch zu überarbeiten sowie praktisch zu erproben.

Dazu sind vom Institut je nach Art der Neuererbewegung nach Stellungnahmen bzw. Gutachten des fachlich zuständigen Instituts, der Institute der Hochschulen sowie der Zentralen Aktiva für Zeitspannung und spanlose Formung einzuhören. Die praktische Erprobung ist in den Laboratorien des Institutes oder unter Anleitung und Kontrolle des Institutes in den Versuchswerkstätten der Großbetriebe bei weitgehender Einbeziehung der Zentralen Aktiva durchzuführen.

7. Nach Abschluß der Untersuchung und praktischen Erprobung sind die Ergebnisse vom Institut für Technologie und Organisation zusammenzufassen und mit einer exakten Technologie der HA Technologie zur Prüfung und Verbindlichkeitserklärung durch den Stellvertreter des Ministers vorzulegen.
8. Die HA Technologie veranlaßt, daß von den zuständigen Hauptverwaltungen die Voraussetzungen zur seriennahigen Herstellung der für die Neuererbewegung notwendigen Werkzeuge und Vorrichtungen geschaffen werden.
9. Die als verbindlich erklärten Neuererbewegungen werden vom Institut in Form von Arbeitsunterweisungen den Hauptverwaltungen übergeben. Die Abteilung Technologie der Hauptverwaltung legt an Hand der Arbeitsunterlagen die Betriebe fest, die für die Einführung der Neuererbewegung in Frage kommen und stellt diesen die entsprechenden Arbeitsunterweisungen zu.
10. Die Hauptverwaltungsleiter sind für die Anleitung, operative Hilfe und Kontrolle der Betriebe, die die Neuererbewegungen einführen, verantwortlich.

II. Einführung von Neuererbewegung

1. Die Werkleiter der von der Hauptverwaltung bestimmten Betriebe sind verpflichtet, die Anwendung der für verbindlich erklärten Neuererbewegungen in ihrem Betrieb durch entsprechende Maßnahmen zu gewährleisten. Diese Maßnahmen sind in den Plan der technisch-organisatorischen Maßnahmen aufzunehmen.

2. Gemäß der „Grundsatzordnung Technologie“ ist der Haupttechnologie für die Beratung und Unterstützung der Facharbeiter, Brigadiere und Meister, sowie für die Schaffung der Voraussetzungen zur Einführung der Neuererbewegungen verantwortlich.

3. Für die praktische Anwendung der Neuererbewegungen sind die Bereichsleiter und die ihnen unterstellten Meister verantwortlich.

4. Nachdem die notwendigen vorbereitenden Arbeiten zur Einführung einer Neuererbewegung durchgeführt und die erforderlichen Voraussetzungen (Werkzeuge, Vorrichtungen usw.) geschaffen sind, ist in enger Zusammenarbeit mit dem jeweiligen Kelle-

Nur für den Dienstgebrauch!

Verfügungen und Mitteilungen

des Ministeriums für Schwermaschinenbau

1957

Berlin, den 12. Juni

Nr. 3

Inhaltsverzeichnis

Bekanntmachungen

I. Verfügungen über die Vorbereitung und Durchführung einer Lehrschaus der Technologie in Leipzig vom 11. Mai 1957	31
II. Produktion	
1. Sicherung der Ersatzteilproduktion für Landmaschinen und Traktoren	32
III. Materialwirtschaft	
1. Schraubenbestellungen	33
IV. Buchhaltung und Revision	
4. Abnutzungsbeträge für Verpackungsmaterialien aus II	33
V. Rechtsabteilung	
5. Urheberrechtschutzvermerk	33
VI. Verschiedenes	
6. Direktive für das Studium an Industrieinstituten	34
7. Hinweis zur Beschaffung von Fachliteratur auf dem Gebiet der Planung	34
8. Sonderheit über Verpackungsprobleme	34

I. Bekanntmachungen

I. Verfügung
über die Vorbereitung und Durchführung einer
Lehrschaus der Technologie in Leipzig
vom 11. Mai 1957

Durch Beschuß vom 9. Mai 1957 hat der Wirtschaftsrat beim Ministerrat der DDR der Durchführung einer Lehrschaus der Technologie gelegentlich der Leipziger Herbstmesse 1957 zugestimmt. Auf Grund dieses Beschlusses wird gemäß § 23 der Arbeitsordnung des Ministerrates vom 24. November 1955 über die Vorbereitung und Durchführung dieser Lehrschaus folgendes bestimmt:

- (1) Veranstalter der Lehrschaus der Technologie, die in der Zeit vom 28. August bis 24. September 1957 in Leipzig auf dem Gelände der Technischen Messe stattfinden soll sind der Minister für Schwermaschinenbau und der Minister für Allgemeinen Maschinenbau.
 (2) Die beiden Veranstalter haben die Minister für Berg- und Hüttenwesen und für Chemische Industrie, den Staatssekretär für Örtliche Wirtschaft und den Präsidenten der Kammer der Technik an dieser Lehrschaus zu beteiligen.

(3) Auf der Grundlage des vom Ministerium für Schwermaschinenbau vorbereiteten Vorschlags haben die Veranstalter im Einvernehmen mit den Beteiligten eine Feindisposition für die Gliederung der Lehrschaus zu erarbeiten.

(4) In dieser Feindisposition sind Art und Umfang der Beteiligung der in Ziffer 1 genannten Organe sowie die Aufgaben und Verantwortlichkeiten der beteiligten Ministerien und des Staatssekretariats für Örtliche Wirtschaft mit entsprechender Terminstellung festzulegen.

II.

Die Minister für Schwermaschinenbau, für Allgemeinen Maschinenbau, für Berg- und Hüttenwesen und für Chemische Industrie sowie der Staatssekretär für Örtliche Wirtschaft haben dafür zu sorgen, daß die ihnen Organen und Einrichtungen nach Maßgabe der Feindisposition bei der Vorbereitung und Durchführung der Lehrschaus zufallenden Aufgaben einwandfrei und termingerecht erfüllt werden.

31

ges eine gründliche Arbeitsstudie durchzuführen und die z. Z. bestehende Arbeitsnorm entsprechend den veränderten Bedingungen zu verändern. Diese Norm ist als TAN zu erklären.

3. Bei der Ausarbeitung der neuen Arbeitsnormen ist gemäß § 3 der Richtlinien vom 20. 3. 1953 zur Ausarbeitung und Einführung technisch-begründeter Arbeitsnormen in den volkseigenen und ihnen gleichgestellten Betrieben (GBL S. 401) auszugehen:
 - a) von der Anwendung der fortgeschrittenen Technik,
 - b) von der besten Organisation der Arbeit und der vollen Ausnutzung des Arbeitstages,
 - c) von der erforderlichen sachlichen Qualifikation der Arbeiter und den Arbeitsmethoden der Aktivisten (Neuerer).
4. Die neue Norm ist auf die Arbeitsplanlammkarre zu übertragen und zwar so, daß die bisherige Norm erkennbar bleibt. Für sämtliche Arbeiten, die nach der neuen Norm vorgegeben werden, ist die mögliche erzielbare Einsparung auf Grund der Neuerermethode durch Gegenüberstellung der alten Norm zur neuen TAN auf statistischem Wege und das Ist-Ergebnis aus der Abstimmung der Vor- und Nachkalkulation zu ermitteln.
5. Betriebe, die bei der Einführung verbindlich erklärter Neuerermethoden auf große Schwierigkeiten gestoßen und Unterstützung benötigen, beantragen bei der HA Technologie des Ministeriums für Schwermaschinenbau den Einsatz einer Instrukteurbriгадe.
6. Der Werkleiter hat sich jeweils bis zum 20. des 1. Monats im Quartal für das vergangene Vierteljahr durch das Neuereraktiv über die Ergebnisse und den Stand der Anwendung der Neuerermethoden zu informieren.

Diese Information bildet die Grundlage für die Quartalsberichterstattung des Werkleiters gegenüber der Hauptverwaltung.

Der Haupttechnologe unterzeichnet das Quartalsberichterstattungsblatt (Vordruck für Meldung an Hauptverwaltung, siehe Anlage 1) für die technische und der Hauptbuchhalter für die finanzielle Richtigkeit.

(Aufbereitungsblatt für die innerbetriebliche Verwendung, siehe Anlage 2)

III. Nachweis über den wirtschaftlichen Nutzen bei der Einführung von Neuerermethoden

1. Der Nachweis über die erzielten Einsparungen durch die Anwendung von Neuerermethoden erfolgt vierteljährlich durch die Nachkalkulation des Betriebes unter Gegenzeichnung des Hauptbuchhalters. Dazu ist das Formblatt (Anlage 1) zu verwenden.
2. Als Grundlage für den Nachweis des erreichbaren effektiven Nutzens dient die abgerechnete Leistung. Die Einsparung aus der Anwendung der Neuerermethode wird durch die Gegenüberstellung der Kosten pro Einheit vor Anwendung der Neuerermethode und der Kosten pro Einheit nach der Anwendung errechnet. Zur einwandfreien Ermittlung der Einsparung sind die fertigungstechnischen Unterlagen entsprechend zu kennzeichnen.
3. Zur Feststellung des erreichbaren Nutzens werden nur die unmittelbaren Einsparungen an Grund- und Hilfsmaterial, Hilfsleistungen und Lohn herangezogen.

Für die Anwendung der Neuerermethode zu einer Material- oder Zeiteinsparung, so ist die Hälfte der darauf entfallenden Gemeinkosten bei der Berechnung des Nutzens statistisch hinzuzurechnen, sofern mit einer Einsparung von Gemeinkosten gerechnet werden kann.

4. Bei der Nutzenberechnung sind im einzelnen folgende Einsparungsmöglichkeiten zugrunde zu legen:

Einsparung an Material:

- a) mengenmäßige Einsparung bei Verwendung des gleichen Materials,
- b) wertmäßige Einsparung durch Verwendung von billigeren Austauschstoffen,
- c) Verwendung von Austauschstoffen, die Einsparungen an Engpassmaterialien ergeben.

Einsparung von Hilfsleistungen:

- a) wertmäßige Einsparung bei der Verrechnung auf Haupt- und Nebenleistungen,
- b) Einsparungen bei der Durchführung der Hilfeleistungen.

Einsparung an Lohn:

- a) Änderungen in der Ausführung der Arbeitsfolge,
- b) Veränderungen des technologischen Ablaufes,
- c) Austausch qualifizierter Arbeitskräfte gegen weniger qualifizierte,
- d) allgemeine Verbesserung der Betriebsorganisation.

5. Einsparungen an Gemeinkosten und nicht direkt zurechenbaren Grundkosten, die nicht kostenträgermäßig nachgewiesen werden können, Einsparungen an Hilfsmaterial und Hilfeleistungen für die gesamte Abteilung, können durch Gegenüberstellung der durchschnittlichen Aufwendungen der einzelnen Kostenkomponenten vor und nach Anwendung der Neuerermethode aus den Grundrechnungen, Brigade- und Abteilungsabrechnungen ermittelt werden.

Hierbei wird der eingetretene Nutzen im Gegensatz zum Kostenträgernachweis nicht an Hand der gefertigten Menge errechnet, sondern der Nachweis dieser Einsparungen erfolgt durch absolute Senkung der Durchschnitts-Ist-Gemeinkosten im Vergleich zum Durchschnitts-Kostenanfall vor Einführung der Neuerermethode.

6. Bei Neuerermethoden, bei deren Anwendung der Nutzen nicht oder nur schwer erreichbar ist, ist der Nutzen auf der Grundlage des vorkalkulierten bzw. geschätzten Nutzens gemäß der dargelegten Errechnungsmethodik zu ermitteln.
7. Bei Neuerermethoden mit voraussichtlich geringem Nutzen, oder wenn durch Neuerermethoden Arbeitserleichterungen bzw. Verbesserungen des Arbeitsschutzes erreicht werden, kann der Nachweis des Nutzens in der geforderten Form entfallen. In diesen Fällen genügt eine exakte Schätzung des Nutzens.
8. Für jede produzierende Einheit (Abteilung, Brigade) ist der Nachweis des Nutzens aus der Anwendung von Neuerermethoden zu führen. Die Ergebnisse aus der Abrechnung müssen allen Werktagen erklärt werden, um ihnen damit ein Mittel zur Verbesserung ihrer eigenen Arbeit und eine reale Grundlage zu einer schriftlichen Kritik in die Hand zu geben.
9. Für die Auszeichnung der Neuerer sind die Festlegungen der 2. Durchführungsbestimmung für das Erfindungs- und Vorschlagswesen in der volkseigenen Wirtschaft vom 6. Februar 1953 in Anwendung zu bringen (GBL S. 297).

IV. Schlußbestimmungen

Durch die vorliegende Richtlinie wird die Richtlinie zur Förderung und Entwicklung der Nationalisatoren- und Erfinderbewegung „Verfügungen und Mitteilungen Nr. 18/54 des ehemaligen Ministeriums für Maschinenbau“, für den Bereich des Ministeriums für Schwermaschinenbau aufgehoben.

VI. Verschiedenes

7. Verlegung der HV Gleßereien des Ministeriums für Berg- und Hüttenwesen nach Leipzig

Die HV Gleßereien des Ministeriums für Berg- und Hüttenwesen verlegt mit Wirkung vom 15.3.1957 ihren Sitz von Berlin nach Leipzig W 31, Könneritzstraße 43

und ist dort unter den Telefonnummern 41 199, 41 198 und 40 161 zu erreichen. Die Zentrale Gütekontrolle (ZG) ist im Dienstgebäude der Stellv. des Ministerpräsidenten Sachsen vom 8.2.1957 Verfügungen und Mitteilungen des Ministeriums für Schwermaschinenbau Nr. 337) hat ihren Sitz weiterhin in Berlin W 1, Leipziger Str. 5-7.

Apel
Minister für Schwermaschinenbau

IV.

Der Minister für Schwermaschinenbau wird ermächtigt, mit der Gesamtleitung und Koordinierung der Arbeiten zur Vorbereitung und Durchführung der Lehrschaus den Oberingenieur Paul Kaluza zu beauftragen und diesen zu bevollmächtigen, die im Rahmen seines Auftrages liegenden Maßnahmen zu treffen bzw. zu veranlassen. Zur Unterstützung dieses Bevollmächtigten sollen der Gesamtleitung je ein besonders sachkundiger Beauftragter für technologische Fragen, für kaufmännische Fragen, für organisatorische Angelegenheiten und für Aufgaben der Werbetechnik angehören.

V.

- (1) Die Kosten der Lehrschaus sind von den Ministerien für Schwermaschinenbau, für Allgemeinen Maschinenbau, für Berg- und Hüttenwesen und für Chemische Industrie sowie dem Staatssekretariat für Örtliche Wirtschaft anteilig zu tragen.
- (2) Die Finanzierung hat aus Mitteln des zentralen Fonds für Werbung und Messen wie auch, soweit erforderlich, des zentralen Rationalisierungsfonds über Überplangewinnen des Jahres 1957 zu erfolgen.

Berlin, den 11. Mai 1957

gez. Selbmann
Stellv. Ministerpräsident

Zu vorstehendes Verfügung vom 11. Mai 1957 wird folgende Erläuterung gegeben:

Die Technologie ist gegenwärtig noch das schwächste Glied in der wirtschaftlichen Entwicklung der DDR. Wenn auch auf einzelnen Gebieten beachtliche Fortschritte erzielt wurden, so ist es – im ganzen gesehen – doch noch nicht gelungen, die Beispiele einer rationalen Technologie, welche die neuesten technischen Erkenntnisse nutzt und sich auf die schöpferische Mitarbeit der Belegschaften stützt, in sämtlichen Betrieben wirksam durchzusetzen. Häufig wird noch die Auffassung vertreten, daß die weitere Steigerung der Arbeitsproduktivität allein von der Erneuerung des Maschinenparks abhängig sei. Obwohl jährlich neue und moderne Maschinen und Ausrüstungen der Volkswirtschaft, insbesondere der sozialistischen Industrie zugeführt werden, sind diese Möglichkeiten naturgemäß begrenzt. Es kommt also darauf an, unter den gegebenen Bedingungen durch Anwendung hochproduktiver Methoden der Technologie das technische Maximum

in jeder Operation und jeder Phase unserer Produktionswirkung zu erreichen.

Diesem Zweck soll die vorgeschlagene Lehrschaus der Technologie dienen. Auf einer Fläche von rd. 10 000 qm sollen die neusten und rationellsten technologischen Prozesse und Fertigungsverfahren praktisch vorgeführt und erläutert werden. Dabei handelt es sich z. B. um die vielfältigsten Möglichkeiten beim Drehen, Fräsen, Bohren, Räumen und Schneiden, das Fließpressen, Präzisionschmieden, Reckwalzen, Profilwalzen, Gewindedrücken und Gewindewirbeln, die Anwendung von Kunststoffen, neue Schweißgeräte und die Methoden ihrer Anwendung, elektroerosive Bearbeitungsverfahren, die Induktionshärtung, das Formmaskenverfahren, das Wachsaußschmelzverfahren, die Metallspritz- und Klebelechnik, die Verwendung von Sinterformteilen, den Oberflächenschutz, den zweckdienlichen Einsatz von Vorrichtungen sowie modernen Hochleistungs- und Sonderwerkzeugen, vielfältige Beschickungs- und Entladevorrichtungen, die Vorführung von Neuermethoden, die Verbesserung des Werkstatttransports und der Lagerhaltung durch Einsatz moderner Hebe- und Fördermittel.

Hinzu kommen graphische Darstellungen, Fotomontagen und Illustrationen, welche die Lehrschaus ergänzen und durch Beispiele, Gegenüberstellungen und Zahlenmaterial veranschaulichen, welche Steigerung der Arbeitsproduktivität und welche Senkung der Fertigungskosten durch die Anwendung moderner Technologie erzielt werden kann.

In Verbindung mit dieser Lehrschaus sollen eine zentrale Technologentagung unter internationaler Beteiligung und Technologenlehrgänge der Hauptverwaltungen der beiden Maschinenbau-Ministerien durchgeführt werden. Ferner ist an die Herstellung von Lehrfilmen über bestimmte Komplexe aus der Lehrschaus und an die Auffertigung von Lehrmaterial für unsere Hoch- und Fachschulen gedacht.

Mit dieser umfassenden Lehrschaus der Technologie soll nicht nur den leitenden Wirtschaftsfunktionären, sondern auch, und vor allem möglichst vielen Angehörigen der Betriebsbelegschaften überzeugend und einprägsam gezeigt werden, welche vielfältigen Möglichkeiten die moderne Technologie bietet, um in ihnen das Bewußtsein zu stärken, daß der Kampf gegen die rückständigen Gewohnheiten in der Produktion mit allem Nachdruck geführt werden muß, wenn man dem Neuen kraftvoll und beschleunigt zum Durchbruch verhelfen will.

II. Produktion**1. Sicherung der Ersatzteileproduktion für Landmaschinen und Traktoren**

Die Aufgaben und Ziele, welche der Landwirtschaft der Deutschen Demokratischen Republik nach für das Jahr 1957 gestellt wurden, sind nur durch reibungslose Einsatz aller in der volkseigenen und privaten Landwirtschaft vorhandenen Landmaschinen und Traktoren zu realisieren.

Voraussetzung hierfür ist, daß den Reparaturbetrieben der Landwirtschaft die für die Instandsetzung der Landmaschinen und Traktoren erforderlichen Ersatzteile in vollem Umfang des Bedarfs fristgerecht zur Verfügung stehen.

Es wird daher angewiesen:

1. Alle Gleisbetreien, Schmieden sowie Lieferanten von Walzmaterialien haben die vorliegenden Verträge

zur Lieferung von Erzeugnissen zur Ersatzteileproduktion für Landmaschinen und Traktoren in ihren Produktions- und Lieferplänen so einzureihen, daß die termingerechte Lieferung unter allen Umständen gewährleistet wird. Für bereits verstrichene Termine sind kurzfristige Aufholtermine festzulegen und den Vertragspartnern zur Bestätigung bekanntzugeben.

2. Alle Gleisbetreien, Schmieden sowie Lieferanten von Walzmaterialien haben die im Rahmen der Kontingente vorgelegten Verträge zur Lieferung von Erzeugnissen für die Produktion von Ersatzteilen zu Landmaschinen und Traktoren zur termingerechten Produktion und Lieferung im Plan ihrer Betriebe aufzunehmen und diese Verträge vorrangig zu beauftragen.

III. Materialwirtschaft

3. Schraubenbestellungen

Die VEB Schraubenfabrik Karl-Marx-Stadt und Tambach haben ihre Produktion in preßblanken Schlitzschrauben DIN 63, 84, 85, 81 in den Abmessungen M 3 bis M 8 und der VEB Schraubenfabrik Finsterwalde den Ausstoß in kaltgeschlagenen 6-kt.-Schrauben DIN 601, 558, 931 und 933 in den Abmessungen M 3 und M 6 bedeutend gesteigert. Bei den Niederlassungen der DHZ wird in solchen Schrauben schon ein Lagerstock gebildet.

In Unkenntnis und aus alter Gewohnheit erteilen viele Verbraucher ihre Aufträge für die oben gen. DIN-Arten noch in gedrehter Ausführung und fordern auch Kontingente für Blankschrauben an. Die Praxis hat

gezeigt, daß in fast allen Fällen die geprüften bzw. kaltgeschlagenen Schrauben den Anforderungen genügen.

Die Betriebe werden hiermit auf die günstigen Beratungsmöglichkeiten hingewiesen und zur entsprechenden Erteilung ihrer Aufträge bzw. Umdisponierung bereits laufender Bestellungen beim Großhandel aufgefordert. Die geprüften bzw. kaltgeschlagenen Schrauben fallen in die Planposition 2018 410.

Zur Vermeidung eines evtl. notwendig werdenden Kontingenttauschens werden die Liefererei ermöglicht, ihnen vorgelegte Aufträge in den oben genannten Schraubenarten und Abmessungen auch gegen Beistellung eines entsprechenden Blankschraubenkontingentes durchzuführen.

IV. Buchhaltung und Revision

4. Abnutzungsbeträge für Verpackungsmaterialien aus Holz

Auf Grund des § 9 der PAO Nr. 532 – Anordnung vom 28.12.1955 über die Preisbildung für Erzeugnisse aus Holz (GBl. 1956, Teil I, Seite 34) – wurden für Verpackungsmaterialien aus Holz Preisneuregelungen getroffen. Für die Erzeugnisse der

Warennummer 54 43 00 – Kisten aus Holz und

Warennummer 54 49 00 – Sonstige Verpackungsmittel aus Holz

haben die Betriebe des Ministeriums für Schwermaschinenbau die neuen Verpackungspreise ab 1.1.1957 zu berechnen. Die neuen Preise für die genannten Verpackungsmittel sind – soweit ein landmäßiger Versand vorliegt – folgende:

Tara-Gewicht kg	Preis DM je kg
bis 50	1,20
bis 200	1,15
bis 400	1,05
bis 600	0,95
bis 800	0,90
bis 1000	0,80
über 1000	0,70

Die festgelegten Preise gelten auch für die Berechnung des Abnutzungsbetrages. Dieser ist nach § 8 der Verordnung vom 31.3.1955 über die Rückgabe und Bezahlung von Leihverpackung (GBl. Teil I, Seite 283) dem Käufer zu berechnen, soweit er im Herstellerabgabepreis der Ware nicht enthalten ist.

Bei der Berechnung des Abnutzungsbetrages sind die brauchbaren Sätze der Wertminderung zu berücksichtigen, so daß als Abnutzungsbetrag 20 Prozent von den festgelegten Preisen anzusetzen sind.

Für Nahmaschinenverpackung gelten die durch Preiskartellblätter festgelegten Bestimmungen. Sofern Nahmaschinenverpackung Leihverpackung ist, ist der Abnutzungsbetrag von 20 Prozent von den in den Preiskartellblättern festgesetzten Verpackungsmittelpreisen zu berechnen.

Für Holzbohlen und Kanthölzer sind die Preise dem Gewicht entsprechend zu errechnen. Der Abnutzungsbetrag hat 33 1/3 Prozent dieses errechneten Preises zu betragen.

Kleiderverstülpungen und Latten sind als Ware zu behandeln, soweit es sich dabei um eine echte Schutzmäntelung handelt, d. h. daß diese aus dünnem Material besteht und eine leichte Ausführung und geringe Widerstandskraft hat. Bei der Rücklieferung der Schutzmäntelung ist dem Abnehmer eine ihrer Beschaffenheit entsprechende Gutschrift bis zu 75 Prozent zu erteilen.

Abnutzungsbeträge für Spezialkisten sind mit dem Käufer zu vereinbaren.

Diese Regelung gilt nicht bei Exportlieferungen und Lieferungen im innerdeutschen Handel und in den Fällen, wo vom Empfänger die Verpackung und das Material zusammen in Erfüllung der Exportaufträge bzw. der innerdeutschen Verträge weiter geliefert werden.

Die einheitlichen Abnutzungsbeträge sind ab sofort anzuwenden.

V. Rechtsabteilung

5. Urheberschutzvermerk

Zur Sicherung der Urheberrechte an technischen Unterlagen (Zeichnungen, Stücklisten, Beschreibungen usw.) wird den Betrieben empfohlen, auf diesen Unterlagen einen Urheberschutzvermerk anzubringen.

Für diesen Vermerk wird in Berücksichtigung der DIN-Bestimmungen folgende Fassung vorgeschlagen:

Für diese Zeichnung (oder entsprechendes) behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne Genehmigung weder kopiert noch vervielfältigt, drucken Personen unterlaßt mitgeteilt oder anderweitig missbräuchlich benutzt werden. Zu widerhandlungen können zivilrechtliche und strafrechtliche Folgen haben.

Dieser Urheberschutzvermerk ist auf sämtlichen der angegebenen Unterlagen, soweit diese am betriebsmittel Stempelaufdruck in der Nähe des Schriftfeldes sichtbar anzubringen.

Institut für Technologie und
Organisation des Ministeriums
für Schwermaschinenbau

Karl-Marx-Stadt, den 4.7.1957
10/Stk./EP.

A n t r a g

auf Gründung einer Außenstelle des Instituts für
Technologie und Organisation des Ministeriums für
Schwermaschinenbau Karl-Marx-Stadt in Rostock -

Warnemünde

1. Begründung

Eine neue fortschrittliche Produktionstechnik setzt sich in den Betrieben des Schwermaschinenbaus, insbesondere im Schiff- und Schiffsmaschinenbau, nur schleppend durch. Entscheidende Glieder dieser neuen Produktionstechnik sind die Technologie und Organisation der Produktion.

Viel wurde und wird über Modernisierung, Mechanisierung und Automatisierung gesprochen; entschieden zu wenig jedoch wurde bisher auf diesen Gebieten getan.

Das Institut für Technologie und Organisation des Ministeriums für Schwermaschinenbau Karl-Marx-Stadt als Zentralinstitut der Ministerien für Schwermaschinenbau und Allgemeinen Maschinenausbau wird nach Berwindung seiner Auftauschwierigkeiten über umfangreiche Erfahrungen in Technologie, Betriebs- und Produktionsorganisation verfügen und folglich in der Lage sein, in enger Zusammenarbeit mit der Praxis - im speziellen Falle mit den Werften und Betrieben des Schiffsmaschinenbaus - aktiv den technischen Fortschritt voranzutreiben.

Am 22.1.1957 fand in Warnemünde unter dem Vorsitz des Stellvertretenden Ministers - Technik - Genossen Grosser, eine Besprechung statt. Daran nahmen teil:

Stellv. des Ministers - Technik - , Gen. Grosser
Stellv. Direktor des ITO, * Lehmann
Gen. Prof. Dr. Lüdtke, Universität Rostock
Gen. Herzog, Werkleiter der Neptunwerft
Koll. Kinzel, Ministerium für Schwermaschinenbau
Koll. Henriott, Universität Rostock
Koll. Dr. Köhler, Universität Rostock
Koll. Gebauer, ehemaliger Leiter der Warnowerft
Gen. Straube, Mitarbeiter des ITO.

- 2 -

Nach eingehender Beratung wurde Übereinstimmung über die Vollständigkeit der Gründung einer Außenstelle erzielt und die unter 2) genannten Aufgaben für die Mitarbeiter festgelegt:

2. Aufgaben der Außenstelle Schiff- und Schiffsmaschinenbau

Die Aufgaben der ITO-Außenstelle liegen im Schiff- und Schiffsmaschinenbau auf den Gebieten der Technologie, Produktions- und Betriebsorganisation analog der Aufgaben, die die Außenstelle 213 Halle auf dem Gebiet der Schweißtechnik löst.

Im einzelnen werden sich die Mitarbeiter der ITO-Außenstelle mit folgenden Arbeiten befassen:

- 2.1 Ausrbeitung, Einführung und Durchsetzung neuester Fertigungsverfahren im Schiff- und Schiffsmaschinenbau. Dabei wird besonderer Wert auf die aktive Unterstützung des Betriebsfunktionärs durch unmittelbare Hilfe am Arbeitsplatz gelegt.
- 2.2 Studium der modernsten Fertigungsverfahren und Systeme der Produktionsorganisation im Weltmaßstab mit dem Ziel, gewonnene Erkenntnisse auf unsere Bedingungen eingeschnitten, in den Werften und Betrieben des Schiffsmaschinenausgangs einzuführen.
- 2.3 Unterstützung bei der Lösung der Aufgaben der Betriebs- und Produktionsorganisation durch operative Hilfe unter Aussortung des bestehenden Betriebsvergleiches und seiner Weiterentwicklung.

3. Wirkungskreis

Seinen Wirkungskreis wird ITO in der ersten Phase des Aufbaus auf die Warnowerft, Neptunwerft und Dieselmotorenwerk Rostock begrenzen.

Nach der 2. Phase (etwa Ende III 58) wird ITO in der Lage sein, alle Hochseewerften zu betreuen und Probleme des Schiffsmaschinenbaus der in der Deutschen Demokratischen Republik gelegenen Zulieferbetriebe zu lösen.

- 3 -

4. Zeitpunkt der Eröffnung und in welchen Etappen aufgebaut werden soll.

4.1 Beginn der Arbeit mit den ersten 2 - 3 Mitarbeitern am 1.9.1957

4.2 Vergrößerung der Mitarbeiterzahl auf 12 bis 1.1.1958

4.3 Erreichung des Endstandes der Mitarbeiterzahl von 25 bis 31.12.1958.

5. Unterbringungsvoraussetzungen

5.1 Der Rat des Bezirkes Rostock wird gebeten, entsprechend dem etappenweisen Aufbau

bis 1.9. 1957 30 qm,

bis 1.1. 1958 100 qm,

bis 1.6. 1958 175 qm

örtliche ungetrennte Bürosfläche in Rostock oder Wismar/Münde bereitzustellen.

5.2 Zweckmäßig wäre, die Außenstelle in der Ingenieurschule für Schiffstechnik "Ernst Thälmann" in Wismar/Münde unterzubringen, da eine Zusammenarbeit zwischen Ingenieurschule, ITO und ZIS Halle sich außerordentlich fruchtbringend auf die Arbeit auswirken würde.

5.3 Es besteht nicht die Absicht, Labors einzurichten. Notwendige Laborarbeiten sollen in den Labors der Werften, Betriebe, Universität, Ingenieurschule für Schiffstechnik "Ernst Thälmann" bzw. im Labor des Stamm-Instituts durchgeführt werden.

6. Kadermäßige Besetzung der Außenstelle

6.1 Als Leiter der Außenstelle muß ein hochqualifizierter Ingenieur (möglichst promovierter Ingenieur oder Ing.-oec. mit langjähriger leiternder Praxis) aus den Betrieben der HV Schiffbau gewonnen werden. Die Bezirksleitung der SED Rostock wird um Unterstützung bei der Gewinnung eines geeigneten Genossen gebeten.

6.2 Als stellv. Leiter und gleichzeitig Leiter der Gruppe Schiffs-maschinenbau wird Genosse Straube, Dipl.-Ing. für Schiffs-maschinenbau, benannt. Er ist zur Zeit am ITO in Karl-Marx-Stadt beschäftigt.

- 4 -

- 6.3. Bei der Gewinnung der übrigen Kader wird sich ITO auf Spezialisten der Werften und Betriebe des Schiffsmaschinenbaues konzentrieren. Unter anderem werden bereits Vorverträge mit 9 Absolventen der schiffbautechnischen Fakultät der Universität Rostock abgeschlossen, die am 1.1.1959 ihre Arbeit in der Außenstelle aufnehmen; davon:

- 5 der Fachrichtung Schiffbau
2 der Fachrichtung Schiffsmaschinenbau
2 der Fachrichtung Wirtschaftswissenschaft.

7. Beschaffung von Wohnraum für Mitarbeiter

- 7.1 Wie aus 6) kadermäßige Besetzung der Außenstelle ersichtlich, wird sich ITO vor allem auf Spezialisten der Werften und Betriebe des Schiffsmaschinenbaues konzentrieren, so daß vorerst - außer den Genossen Straube - keine Mitarbeiter aus anderen Bezirken nach Rostock kommen.
- 7.2 Genosse Straube versucht, in Rostock Wernewitz eine Wohnung auf dem Tauschwege zu erhalten. Sollte dies nicht möglich sein, muß um Unterstützung gebeten werden.
- 7.3 Mitarbeiter, die aus dem Bezirk Rostock eingestellt werden, bemühen sich auf dem Wege des Wohnungstausches, ihren Wohnsitz nach dem Ort der Arbeitsstelle zu verlegen.
- 7.4 Die Bezirksleitung der SED Rostock wird gebeten, den Rat der Stadt zu veranlassen, der ITO - Außenstelle bis 31.12.1957 eine Dreisimmerwohnung zurusprechen und ITO für 1959 ein Wohnungskontingent entsprechend seiner Mitarbeiterzahl zu geben. Dies schließt nicht aus, daß sich die ITO - Außenstelle einer AWG anschließt und somit für seine Mitarbeiter (besonders für die Absolventen, die meist ledig zum ITO kommen, sich jedoch in absehbarer Zeit verheilichen) Wohnraum zu schaffen.

(Dr. oec.-Ing. Stöbel)
Direktor